







solup- 83549 f

Universal Register

Bu

Okens

allgemeiner Naturgeschichte.





Stuttgart.

hoffmann' fche Verlags-Buchhandlung.

1842.

Mniversal : Negister

W TORUNIU UNIWERSYTECK

83.549

(1)

Sinisgori:

softmanin' fche Berlagen Gueigendiung

N

Academica IV. Ca. Telegophone

Mal, Male (3.) VI. 119. Blind: (3.) VI. 124. eigentliche (3.) VI. 120. electrifcher (3.) VI. 126. Fluß: (3.) VI. 120. Beifel: (3.) VI. 126. hartstrablige (3.) VI. 140. fursichnausige (3.) VI. 140. langichnausige (3.) VI. 143. Meer , (3.) VI. 123. Gand: (3.) VI. 138. Schnur: (3.) VI. 141. malgiger (3.) VI. 119. weichstrahlige (3.) VI. 119. - breite (3.) VI. 138. Bitter: (3.) VI. 126. Malbod (3.) VI. 362. Male, f. Mal. Malmold (3.) VI. 437. brengehiger (3.) VI. 438. amengehiger (3.) VI. 437. Malmolde (3.) VI. 437. Malmutter (3.) VI. 145. Matraupe (3.) VI. 151. Malichleiche (3.) VI. 592. europäische (3.) VI. 592. nenhollandische (3.) VI. 594. oftindiiche (3.) VI. 594. rothbraune (3.) VI. 594. Malfchleichen (3.) V1. 592. Mar (3.) VII. 137. Bus: (3.) VII. 137. Weipen : (3.) VII. 138. Mardvarfen (3.) VI. 856. Masfreffer (3.) V. 1706.

Masfliege (3.) V. 785.

1755.

Mastafer (3) V. 1633, 1706,

Abacatuia (3.) VI. 204.

Universal : Register.

Abalak (3.) VII. 790.

Abanderungen der Bflangen (B.) II. 254. - Liter, über die (3.) H. 282. Mbanderungeflächen der Ern: stalle (M.) 1. 40. Abarten ber Maturreiche (M.) 1 17 Bflangen, f. 216; anderungen zc. Abattichim - Cucurbita citrullus (B.) II. 379. Abavo (3) III. 1233. Abbitdungen von Argnenge. wachfen (B.) II. 385, 2136: Buch (3.) V. 451. ABCdaria (%.) III. 747. 2136 Rraut (3.) III. 747. Abeer (3.) III. 497. Abeille = Biene (3.) V. 974. Abelmofchus (3.) III. 1219, 1220. Mbendfalter (3.) V. 1081, 1181, 1368. Abendufauenauge (3.) V. 1374. Aberaiche (B.) III. 2073. Aberrationsweite (M.) I. 99. Abeto = Beiftanne (B.) III. 351. rosso = Rothtanne (B.) III. 350. Abfall, allgemeiner, eines Bes birges (M.) 1. 548. Abfalle eines Bebirges (D.) 1. 548. Abgottfisch (3.) VI. 211. Albhana (M.) 1. 544. Abhange der Berge (M.) 1. 544. Abies (3.) III. 350, 351. Abietinen . 3. 111. 346. Abildgardia = Cyperus (B.) III. 431. (6) alahans.A

Abama (3.) 111. 551.

(23.) 11. 79. 216factiren (B.) 11. 224. Ablagerung der Geroffe (DR.) 1. 597. Ablagerungen, Berga: (M.) 1. 635. Lehm : (M.) 1. 633. Letten : (M.) 1, 633. Mergel: (M.) I. 633. Mufchel : (M.) 1. 647. Gand: (M.) 1. 633. Thon: (9R.) 1. 633. von Detritus in Geen u. im Meere (M.) 1. 601. Mbleitungen (3.) IV. 320. Ablette (3.) VI. 311. Abnahme ber Barme (B.) II. 304. Abolboda = Xyris (3.) III. 438. Aboma (3.) VI. 530. Abomalies (3.) III. 866, 867. Mborre (3.) VI. 261. Aborre (3.) VI. 261. Abortus (B.) Il. 65. Abou Hannes (3.) VII. 529. Abranchus (3.) VI. 448. Abrasin (B.) III, 1599. Abraxas (3.) V. 1801. Abrazit (M.) 1. 173. Abricot (3.) III. 2058. d'Amérique (B.) III. 1427. hâtive (3.) III. 2056. d'Inde f. Mammea americana (B.) III. 1427. panagé (B.) III, 2059. pêche (B.) III. 2059. sauvage (2.) III. 1923. Abricotier (B.) III. 2058. d'Amérique (B.) III 1427. Abroma (B.) III. 1203. augustum (3.) 111. 1203. Abrostine (3.) III. 1870.

Abijjona = Copparis spinosa

Abrotonum (B.) III. 764. montani (3.) III. 759. Abrus (3.) III. 1657. frutex (3.) III. 1658. precatorius (B.) III. 1657. 216fat aus Geen (M.) I. 612. Mbfate (M.) I. 552. Mbfangen (3.) II. 224. Abichmefeln der Steintohlen (M.) II. 739. Abjenter (B.) II. 222. Absinthium (B.) III. 763. Abjonderung (3.) IV. 220, 223, 254. luftförmige (3.) IV. 222. mäfferige (3.) IV. 222. Abjonderungen (3.) IV. 206, 223. einfache (3.) IV. 206.

Abfonderungen ber Bflangen (3.) II. 212. allgemeine (B.) II. 212. außere (B.) II. 212. befondere (B.) II. 212. innere (3.) II. 212. Liter. ber (3.) II. 271. fcbleimige (B.) II. 213. fdmierige (B.) II. 213. Ubfonderungenerven (3.) IV.

Jufammengefette (3.) IV.

Abstumpfung ber Ernstalle (M.) I. 40. Abstumpfungsfläche ber Ern. ftalle (M.) I. 40. aufgefette und ichiefaufge. fette (M.) I. 41. gerade und ichiefe (M.) I.

Mbfturge (DR.) 1. 544. Absus (3.) III. 1719. Abtson, f. Asplenium (B.) III.

Abtrittefliege (3.) V. 793. Abtritteichnafen (3.) V. 739. Abu burs (3.) VI. 640. Abuta = Menispermum rufescens (3.) III. 1244.

Abutilon (B.) III. 1213. avicennae (B.) III. 1213. commune (B.) III. 1213. populifolium (3.) III. 1213. Abwender (3.) IV. 40.

runder (3.) IV. 40.

Abyla (3.) V. 193. trigona (3.) V. 194. Mbzieher (3.) IV. 40, 41, 45, des Beigefingers (3.) IV. 41. furger (3.) IV. 42. langer (3.) IV. 40. Acabiray (3.) VII. 167. Acacia (B.) III. 1692. 1694. adansonii (B.) III. 1698. aegyptia (3.) III. 1699. alata (3.) III. 1695. albida (B.) III. 1697. arabica (3.) III. 1698. arborea (B.) III. 259. catechu (B.) III. 1695. decipiens (3.) III. 1695. esculenta (B.) III. 1700. farnesiana (3.) III. 1699. gummifera (3.) 111. 1695. heterophylla (3.) III. 1695. julibrissin (3.) III. 1700. lebbek (3.) III. 1700. melaena (B.) III. 1699. nilotica (3.) III. 1699. nostras (3.) III. 2054. parasol (3.) III. 1650. scandens (3.) III. 1694. *enegal (B.) III. 1697. seval (3.) III. 1697. tortilis (B.) III. 1698. vera (B.) III. 1698, 1699. verek (3.) III. 1696. Mcacie, f. Gummifchelfe (B.) - III. 1694 Rugel: (8.) III. 1650. weiße (3.) III. 1650. Mcacien = Bummifchelfen (B.) III. 1694. Acaia (B.) III. 1777. Acajou (3.) III. 1303, 1784. bois d'. (3.) III. 1303.

Acajou-Meuble (3) III. 1303. Menjounng (3.) III. 1784. Acajou à plancher (B.) III. 1301.

Acalephae (3.) V. 165, 186. Acalypha (3.) III. 1577. indica (B.) III. 1578. Mcalppheen (Mcalpphen) (B.)

III. 1576, 1577. Mcanthen (B.) III. 951, 953, 990, 994, 1000.

Biter. der (3.) III. 1135. Acanthia (3.) V. 1610.

Acanthias (3.) VI. 61. Acanthis (3.) VII. 261. Acanthodes (M.) 1. 731. Acanthophis (3.) VI. 579. Acanthophora f. Chondria (3.) III. 222. Acanthospermum (3.) III. 754.

humile (3.) III. 754. Acanthospora = Bonapartea (3.) III. 631. Acanthurus (3.) VI. 208.

caeruleus (3.) VI. 208. Acanthus (B.) III. 733, 1001. mollis (3.) III. 1001. Acaramucu (3.) VI. 105. Acara pinima (3.) VI. 243.

Acara pitamba (3.) Vl. 259. Acarauna (3.) VI. 214. Acarna (3.) III. 726, 732, 735. cancellata (3.) III. 726.

Acarus (3.) V. 666. avicularum (3.) V. 667. casei (3.) V. 666. coleoptratorum (3.) V. 668. domeoticus (3.) V. 666. farinae (3.) V. 666. gallinae (3.) V. 669. holosericeus (3.) V. 670. marginatus (3.) V. 669. pari (3.) V. 667. passerinus (3.) V. 667. scabei (3.) V. 667. siro (3.) V. 666. telarius (3.) V. 669.

tinctorius (3.) V. 670. Accarbarium (3.) V. 158. album (3.) V. 158. rubrum (3.) V. 159. Accentor (3.) VII. 52. alpinus (3.) VII. 52. Accumbens (B.) III. 1384. Acer (3.) III. 1320.

campestre (3.) III. 1321. platanoides (B.) III. 1321. pseudoplatanus (3.) III. 1321.

saccharinum (B.) III. 1322. Aceras (B.) III. 478. Acerina (3.) VI. 251. Acerinen (B.) III. 1320. Liter. der (B.) III. 1445.

Acero (3.) III. 1320. fico (B.) III. 1322.

Acero riocio (3.) III. 1321. Acerotherium (M.) I. 654. Acetabularia (B.) III. 210. mediterranea (3) HI. 210. Acetabulum (B.) III. 210. Acetosa (2).) 111. 1481. Acetosella (3.) 111. 1175.1481. Achalim (3.) III. 934. Achania (3.) III. 1224. arborea (B.) III. 1224. malvaviscus (3) HI. 1224. Achaenium (3.) III. 712. 21char (3.) III. 420. Acharius, Prodr. Lichenograph. Suec. (B.) III. 301. Mchat (M.) I. 145. Band , (M.) I. 145. Acharffügel (3.) V. 1088, 1089. 1132, 1299. Uchathorn (3.) V. 489. bandirtes (3.) V. 489. Achatina (3.) V. 424. flammea (3.) V. 424. mauritiana (3.) V. 425. Moar, islandifcher (DR.) 1. 145, Acharjaipis (M.) I. 145. Achatfegel (3.) V. 454. Achatfugeln (DR.) 1. 84. Alchat, Landichafts . (M.) I. 145. Moos : (M.) 1. 145. Bunft: (M.) I. 145. Röhren : (DR.) I. 145. Achatichlange (3.) VI. 550. gemeine (3.) VI. 550. Adarichnece (3.) V. 424. braune (3.) V. 425. geffammte (3.) V. 424. Achatichneden (3.) V. 424. Mchat, Trummer : (DR.) I. 145. Beftungs : (M.) I. 145. Wolden : (M.) I. 145. Acheta (3.) V. 1523, 1585, 1591. Acheus (3.) VII. 873. Achillea (3.) III. 758. agerata (3.) III. 758 .. millefolium (B.) III. 759. moschata (B.) III. 758. nobilis (B.) III. 759. ptarmica (3.) III. 758. santolina (B.) 111. 758. Uchilles (3.) V. 1407.

Achimenes (B.) III. 993. Achit (3.) III. 1865. Achlya (3), 111. 197. prolifera (3.) III. 197. Achnanthes (B.) III, 185. adnata (3.) III. 185. brevipes (3.) III. 185. Achras (3) 111 947 caimito (3.) III. 949. lucuma (3.) III. 949. mammosa (3.) III. 949. obovata (B.) III. 949. sapota (3.) III. 949. Achfel (3.) IV. 328. Achfetbrufen (3.) IV. 87. Achielarube (3.) IV. 328. Achfelmovie (B.) III. 280. federformiges (B.) III. 280. rippiges (3.) III. 280. Achfelnerv (3.) IV. 55. Achfelichlagader (3.) IV. 75. Achfen (M.) I. 43. Achtflächner (M.) I. 44. Achtundvierzigflächner (M.) I. Achu = Arundo donax (B.) II. 379. Achyranthes (B.) III. 1468. argentea (3.) III. 1469. aspera (B.) III. 1469. Acia (3.) III. 2042. amara (3.) III. 2043. dulcis (3.) III. 2044. guianensis (B.) III. 2044. purillo (3.) III. 2043. Acicarpha (3.) III. 782. tribuloides (B.) III. 782. Accidium (B.) III. 51. berberidis (B.) III. 51. euphorbiae (B,) III. 52. Acidum benzoicum (3.) II. 122. citricum (B.) II. 123. gallicum (B.) II. 124. malicum (B.) II. 123. oleosum (B.) II. 125. oxalicum (3.) II. 124. pecticum (B.) II. 122. succinium (3.) II. 122. tartaricum (B.) II. 122. Acinos (3.) III. 1068. Acioa (3.) III. 2043. Acipenser (3.) VI. 65. helops (3.) VI. 71.

huso (3.) VI. 69.

Acipenser pygmaeus (3.) VI. 71. ruthenus (3.) VI. 71. stellatus (3.) Vl. 71. sturio (3.) VI. 66. Aderboden (M.) 1. 536. 588. Mderbutterblume (B.) III. 1147. Acterebrenpreiß (B.) III. 994. Mdererde (M.) 1. 536, 588. humoje (M.) 1. 541. falfige (M.) 1. 539: lehmige (M.) 1. 537. mergelige (DR.) 1. 539. fandige (M.) 1. 536. thonige (M.) 1. 538. Aderindeichwan (B.) III. 392. Acterauniel (B.) III. 1052. Aderfatenwedel (B.) III. 313. Acterfrume (M.) 1, 588. Aderfuhweigen (3.) III. 997. Aderlowenmant (B.) III. 968. Udermannchen, f. Motacilla alba (3.) VII. 47. Adermannsichitd (B.) III. 961. Adermunge (B.) III. 1056. Mderrodel (3.) 111. 998. Uderichnede (3.) V. 420. Aderieifenfraut (B.) III. 1360. Adersternlauch (3.) III. 560. Adertafchelfrant (B.) III. 1391. Actertreive (B.) III. 412. Aderwaldmeifter (B.) III. 844. Mderwerbel (3.) V. 1528. Aderwinde (3.) III. 1082. Acladium (3.) III. 74. . conspersum (B.) III. 71. Acmella (B.) III. 747. Acomat (3.) III. 810. Acones (3.) VI. 381. Aconitin (3.) 11. 126. Aconitum (3.) Ill. 1161, 1162. anthora (B.) III. 1162. luteum (3.) III. 1162. lycoctonum (B.) III. 1162. napellus (B.) Ill. 1161. neomontanum (B.) III. 1162. racemosum (3.) III. 1165. stoerkianum (B.) III. 1162. Acontias (3.) VI. 589. meleagris (3.) 1. VI. 589. Acoron (3.) III. 536. palustre (B.) III. 536. vulgare (3.) III. 536. Acorus (3.) III 587. calamus (3.) III. 587.

Mcotyledonen (3.) 11. 4, 80. 111. 8, 15, 23, 31. Acotyledones (B.) III. 31. Acremonium (B.) III. 61. verticillatum (3.) III. 61. Acridium (3.) V. 1513. caerulescens (3.) V. 1514. devastator (3.) IV. 1519. migratorium (3.) V. 1514. atridulum (3.) IV. 1513. Acridotheres (3.) VII. 67. Acrobata (3.) VII. 904. Acrocarpi (3.) III. 263. Acrohordus (3.) VI. 524. javanicus (3.) VI. 524. Acrolepis (M.) 1. 731. Acrocomia (28.) III. 657. minor (3.) III. 657. sclerocarpa (B.) III. 657. Acromion (3.) IV. 26. Acronychia (33.) 111. 1283. pedunculata (B.) III. 1284. Actaea (3.) III. 1164. cimicifuga (B.) III. 1164. foetida (3,) Ill. 1164. racemosa (3.) III. 1165. serpentaria (B.) III. 1165. spicata (3.) III. 1165. Actaeon (3.) V. 406, 1815. Acte (28.) III, 1854, 1855. Actinia (3.) V. 163. bellis (3.) V. 180. cereus (3.) V. 168, 179. coriacea (3.) V. 163, 167. crassicornis (3.) V. 167. dianthus (3.) V. 167. edulis (3.) V. 168. equina (3.) V. 166, 171, 180. felina (3.) V. 167, 176. mesembryanthemum (3.) V. 166. nodosa (3.) V. 168, 177. petunculata (3.) V. 180. plumosa (3.) 165, 167, 176. rubra (3.) V. 180. rufa (3.) V. 165, 166. senilis (3.) 167, 171. sulcata (3.) V. 168. truncata (3.) V. 167, 172. viridis (3.) V. 179. Actinomeris (B.) 111, 750. Actinophrys (3.) V. 28. Actinurus (3.) V. 43. Actionen ber Ratur(3.) IV.208.

Actionen der Ratur, allgemeine (3.) IV. 208. Actitis (3.) VII. 492. Aculeatus (3) VI. 176. major (3.) VI. 177. minor (3.) VI. 176. Aculeus (3.) 11. 32. Acus (3.) VI. 96, 392. bellonii (3.) VI. 392. raphides (3.) Vl. 392. Adaca-Manjen (B.) III. 776. Ada, Maram (3.) III. 914. Adamboë (B.) III. 1887. Abamsfeige f. Musa (B.) III. 517. Adamsundel (B.) III. 577. baumartige (B.) III. 578. prachtige (B.) III. 577. Abamsnadeln (B.) III. 577. Adam's-Needle (3.) III. 578. Adanson, Famille des Plantes (3.) 11. 278, 2105, 2114. Hist. naturelle du Sénégal, (3.) V. 390, 538. Adansonia (B.) III. 1231. digitata (B.) III. 1231. Adaschim = Ervum lens (B.) 11. 379. Addace (3.) VII. 1372. Addax (3.) VII. 1379, 1381. Addra (3.) VII. 1376. Adductores (3.) 111. 261. Aldelflangen (B.) III. 485. gemeine (B.) III. 485. Spatelformige (B.) III. 485. Abelfiich (3.) VI. 363. Medelforfit (M., D. M. G.) I. G. XII. Mdelsberger Sohle (M.) I. 644. Adenanthera (3.) III. 1689. falcata (3.) III. 1690. pavonia (B.) III. 1689. Adenostemina (B.) III. 748. Adenostyles (B.) III. 742. alpina (B.) III. 742. 2fder (3.) IV. 71. Ader vgl. Aldern, Arterien, Benen. Bruft: (3.) IV. 80. Droffel: (3.) IV. 81. (Befros: (3.) IV. 84. Bergbeutel: (3.) IV. 80. Rrengbein: (3.) IV. 83. Magenfrang: (3.) IV. 84.

21ct

Bfort: (3.) IV. 83. Rippens (3.) IV. 80. Schenfel: (3.) IV. 83. Chienbein: (3.) IV. 83. Schlüffel: (3.) IV. 81. ungerade (3.) IV. 80 Wadenbein: (3.) IV. 83. Birbel: (3.) IV. 81. 3werchfell: (3.) IV. 80. Aderaderer (3.) III. 192. Mderapfler (3.) III. 1958, 1962. Aderbafter (B.) III. 470. Aberbeerer (B.) III. 1787, 1799. Aderbewegung (3.) IV. 244. Moerbiatter (B.) II. 36. Aderblumenpflangen (B.) III. 1346, 1353. Alderdroffler (B.) III. 311. Aderer = Aderpflangen (B.) 111. 177. Aber: (B.) III. 192. Apfel: (3.) III. 287. Baft: (B.) III. 205. Beeren: (3.) 111. 277. Blumen: (3) III. 252. Blurhens (B.) III. 238. Droffel: (B.) III. 196. Frncht: (3.) III. 260. Gröps: (3.) III. 247. Soli: (3.) III. 210. Laub: (Blatt:) (B.) III. 228. Mart: (3.) III. 182. Rug: (3.) III. 264. Bflaumen: (B.) III. 273. Rinden: (3.) III. 199. Samen: (3.) III. 241. Schaft: (Scheiden:) (B.) III. 199. Ctamm. (B.) III. 213. Grengel: (3.) III. 221. Wurgel: (B.) III. 214. Bellen: (3.) III. 182. Alderfarren (B.) III. 311. Adergräfer (B.) III. 392. Adergröpepffangen (B.) III. 1262, 1266. Alderholzer (B.) III. 586. Alderlaffer (3.) VI. 208. Aberlaubpflangen (B.) III. 953, 966. Aberlifien (3.) III. 464, 470. Meerlorichen (B.) III. 1577.

gemeine (B.) III. 1578,

Mdermovie (B.) III. 192.

Moern (3.) IV. 71 vgl. Moer, Arterien , Benen. 2(rm: (3.) IV. 81. Blut. (3.) IV. 73, 80. ber Lungen (3.) IV. 80. des Leibes (3.) IV. 80. Froid: (3.) IV. 82. aufdene (3.) IV. 71, 159. Ropf: (3.) IV. 81. - hintere (3.) IV. 81. - pordere (3.) IV. 81. Lumph: (3.) IV. 115. ber Pflangen (B.) 11. 15. 111. 14. Caug: (3.) IV. 73, 84. Schlog: (3.) IV. 73. Mberneße (3.) IV. 54. Aldernußpflangen (B.) III. 1452, 1456. Aberpalmen (B.) III. 581, 586. Aderpflangen (B.) III. 17, 23, 32, 177. G. Alderer. Aberpflanmenpflangen (B.) III. 1614, 1625, Mderpitze (B.) III. 54, 128, 141. Alderrinder (3.) III. 392. Aderrofte (B.) III. 48. Aberiamenpffangen (3.) III. 1141, 1154. Alderstengel (3.) 11. 27. Aberftengelpflangen (B.) III. 838 , 845. Alberthiere (3.) IV. 569, 572, 578, 580. V. 6, 255. einohrige (3.) V. 391. zwenherzige (3.) V. 495. amenohrige (3.) V. 262. Adermurgeln (B.) II. 25. Alderwurzelpflangen (B.) III. 710, 725. Albergeller (B.) III. 54. Adhatoda (3.) III. 1005. Adiantum (B.) III. 327. album (3.) III. 330. aureum (B.) III. 287. capillus veneres (B.) III. 327. nigrum (B.) III. 330. pedatum (B.) III. 328. rubrum (3.) 111. 330. volubile (B.) III, 320. Adil (3.) 111. 660. Adimain (3.) VII. 1342. Adive (3.) VII. 1544, 1554. Mojutant (3.) VII. 545.

Adler (3.) VII. 140. Gnten: (3.) VII. 140. Fifch: (3.) VII. 148. King: (3.) VII. 148. (3.) VII. 145. (3010: (3.) VII. 142. Sauben, (3.) VII. 151. hühnerartige (3.) VII. 157. Meer: (3.) VII. 147. reiherartige (3.) VII. 152. Schlangen: (3.) VII. 152. Schren: (3.) VII. 144. Stein: (3.) VII. 140. trappenartige (3.) VII. 164. Waffer: (3.) VII. 147. weißichwangige (3.) VII.151. 30vf: (3.) VII. 151. Aldlerfarren (B.) III. 329. 21dlerhol3 (3.) III. 1513. gemeines (B.) III. 1513. molndisches (B.) III. 1513. Adlerhölzer (B.) III. 1513. Aldlerrochen (3) VI. 48. Molerftein (DR.) I. 332. (3.) VII. 143. Adm (3.) VII. 1376. Admirable (3.) III. 2064. Abmiral (3.) V. 451, 1079, 1415, 1420, 1421. geflectrer (3.) V. 453. gewöhnlicher (3.) V. 451. Dber: (3.) V. 451. Dranien: (3.) V. 453. unvergleichlicher (3.) V. 452. Bice: (3.) V. 452. weißer (3.) V. 1415. meftindifder (3.) V. 451. amenter (3.) V. 451. Adonis (B.) III. 1148. aestivalis (3.) III. 1149. autumnalis (B.) III. 1148. vernalis (3.) III. 1148. Adouin _et Milne - Edwards, Hist. nat. du Littorale de la France (3.) V. 707. Adoxa (23.) III. 1857. moschatellina(3.) III. 1857. Moular (M.) I. 189. Aledologie, von ber fingenden Nachtigall (3.) VII. 673. Aëdon (B.) VII. 39. Aëride (3.) III. 483. arachnites (B.) III. 484.

flos aëris (B.) III. 484.

Aëride retusa (28.) III. 483. Aërobion (3.) III. 489. carinatum (23.) 111. 489. fragans (25.) 111. 489. Aëtites (3.) VII. 143. Aëtos (3.) VI. 49: 21ffe, 21ffen (3) VII. 1704. achte (3.) VII. 1727. der alten Welt (3.) VII. 1773. americanische (3.) VII. 1729. athiepijcher (3.) VII. 1806. Bart: (3.) VII. 1731. Bifam: (3. VII. 1747. blingelnder (3.) VII. 1809. breitnofiger (3.) VII. 1729. Bruff: (3.) VII. 1730. bunter (3) VII. 1810. Capuciner, (3.) VII. 1736, 1747 centonifcher (3.) VII. 1799. Gichhorn: (3.) VII. 1757. eigentliche (3.) VII. 1727. Gulen: (3.) VII. 1762. Farben: (3.) VII. 1736. Faul: (3.) VII. 1713. Finger: (3.) VII. 1707. fliegender (3.) VII. 930. Fuchs: (3.) VII. 1759. gelbe (3.) VII. 1735. gemeiner indifcher (3.) VII. 1798. geschwänzte (3.) VII. 1773. (Befichts: (3.) VII. 1818. Greif: (3.) VII. 1730. aruner (3.) VII. 1804. Sath, (3.) VII. 1705. Saut: (3.) VII. 1707, 1730. Sorn. (3.) VII. 1756. Sut: (3.) VII. 1803. Ragen: (3.) VII. 931. Rlammer: (3.) VII. 1739. Rleider: (3.) VII. 1816. furgarmige (3.) VII. 1845. furgbeinige (3.) VII. 1803. furgidnausige(3.)VII 1803. langarmige (3.) VII. 1818. langbeinige (3.) VII. 1812. langnafige (3.) VII. 1817. langiduaugige (3.) VII. 1792. Larven: (3.) VII 1761. Löwen: (3.) VII. 1768, 1769. von Madagascar (3.) VII. Racht: (3.) VII. 1706.

Uffe, Uffen, Nasen. (3.) VII. 1713.

Nonnen. (3.) VII. 1810.
Ohren. (3.) VII. 1722.
Nose. (3.) VII. 1747.
rother (3.) VII. 1736, 1807.
rothrüdiger (3.) VII. 1808.
Nüffel. (3.) VII. 1773.
ruffarbiger (3.) VII. 1806.
schläferiger (3.) VII. 1866.
schläferiger (3.) VII. 1763.
schläfichwänzige (3.) VII. 1808.

fchlaufe (3.) VII. 1812. fchmalnafige (3.) VII. 1773. Schmanzen: (3.) VII. 1792, fchwanzlofe (3.) VII. 1818. fchwarzhändiger (3.) VII. 1762.

Schweinschwang: (3.) VII. 1797.

Schweinsfopf-(3.) VII. 1787. Seiden, (3.) VII. 1767. Sitber, (3.) VII. 1770. Spinnen, (3.) VII. 1743,

1745.
2ag: (3.) VII. 1727.
2rauer: (3.) VII. 1760.
türkijcher (3.) VII. 1792.
Ileberficht ber (3.) VII. 1728.
Weißer (3.) VII. 1759.
weißer (3.) VII. 1812.
weißnasiger (3.) VII. 1809.
Wickels (3.) VII. 1730.
Winsels (3.) VII. 1747.
2ungen. (3.) VII. 1708,
1759.

Uffenapfet (B.) III. 2036, Uffenbrod (B.) III. 1232, Uffenbrodbaum (B.) III. 1231. gemeiner (B.) III. 1231. Uffenbrodbäume (B.) III. 1231. Uffenfid (B.) VI. 64. Uffenpisang (B.) III. 521. Uffenrete in Kaltruff (M.) 1. 646.

Agrenpiang (25.) 111, 521.

Iffenreste in Rastruff (26.)

Isfentoppe (28.) III. 1920.

Affolis (28.) III. 552.

Affiger (28.) III. 553.

gesber (28.) III. 553.

robytiqer (28.) III. 553.

Affolis (28.) III. 553.

Afrois (28.) III. 553.

Afterblattlans (3.) V. 1578. Ufterbodfafer (3.) V. 1696. blutrother (3.) V. 1696. fahlgelber (3.) V. 1697. geichächter (3.) V. 1697. Uftercicade (3.) V. 1596. Uftercruftalle (M.) I. 70. Afterdolde (B.) II. 43. Ufrerfloffe (3.) IV. 341. Ufterflügel (3.) IV. 335, VII. 6. Ufterfiemen (3.) IV. 153. Afterquirt (B.) II. 43. Afterraupen (3.) V. 874. Miterrüffelfafer (3.) V. 1649. Alfterichaben (3.) V. 1211. Miterichitotaus (3.) V. 1540. Afterfpannenranpen (3.) V. 1305. Miterspinnen (3.) V. 673. gemeine (3.) V. 673. Ufterwirbel (3.) IV. 169. Afzelia (23.) 111, 1708. africana (3.) III. 1708. Afzelius, A., De Rosis suecanis (B.) III. 2119. Genera Plantarum guineensium (3.) III 2126. Remedia guineensia (B.) III. 2131. Species novae Stirp. med.

Genera Plantarum guineensium (B.) III 2126.
Remedia guineensia (B.)
III. 2131.
Species novae Stirp. med.
in Guinea (B.) III. 2131.
Aegagrus (B.) VII. 1350.
Agallocha (B.) III. 1585.
Mgallochbothoti (B.) III. 1501.
Agallochbothoti (B.) III. 1513,
1709, 1710.
secundarium (B.) III. 1513.
Mgalmatofith (M.) I. 197.
Agama (B.) VI. 614.
colonorum (B.) VI. 615.

gigantea (3.) VI. 603. mutabilis (3.) VI. 614. ophiomachus (3.) VI. 603. picta (3.) VI. 600. punctata (3.) VI. 640. tuberculata (3.) VI. 613. Agami (3.) VII. 522.

Agapanthus (B.) III. 571. nmbellatus (B.) III. 571. Agardh, Aphorismi botanici (B.) II. 299. 2114.

Aphorismi (B.) III. 1132. Biologie der Pflanzen (B.) II. 264. Agardi. Classes plantarum (B.) III. 1130, 2114. Conspectus criticus Diatomacearum (B.) III. 300. Conspectus spec. Nicotinae (B.) III. 1134.

De metamorphosi Algarum (B.) III. 300.

Dispositio Algarum Sueciae (B.) III. 300. Icones Algarum (B.) III.

300. Icones Alg. europ. (3.) III. 300.

Lärobok i Botanik (B.)
II. 260.

Lehrbuch der Botanik (B.)
11. 96.

Species Algarum (B.) III. 300.

Synopsis Algarum Scandinaviae (B.) III. 300. Systema Algarum (B.) III. 181, 300.

Agaricia (3.) V. 145. Agaricien (3.) V. 145. Agaricus (3.) III. 133, 146. adustus (3.) III. 159.

albellus (3.) III. 150.
alutaceus (3.) III. 159.
aeruginosus (3.) III. 160.
aestivus (3.) III. 160.
azonites (3.) III. 155.
bifidus (3.) III. 159.
blennius (3.) III. 156.
bulbosus (3.) III. 165.

campestris (B.) III. 44, 160. candicinus (B.) III. 162. caryophylleus (B.) III. 152. cinnamomeus (B.) III. 148. citrinus (B.) III. 165. clavus (B.) III. 162. clypeolarius (B.) III. 162. colubrinus (B.) III. 162.

eynoxanthus (B.) III. 158. deliciosus (B.) III. 155. eburneus (B.) III. 153. edulis (B.) III. 154. 158. eriaceus (B.) III. 154, 158. eriaceus (B.) III. 152. esculentus (B.) III. 152.

cristatus (B.) III. 162.

excoriatus (3.) III. 162. fascicularis (3.) III. 147. fastidibilis (3.) III. 147. foetens (3.) III. 159. fuliginosus (B.) III. 155. fulvus (3.) III. 169. furcatus (3.) III. 159. galericulatus (B.) III. 151. gracilis (3.) III. 146. heterophyllus (3.) III. 159. igneus (B.) III. 147. integer (B.) III. 158. laccatus (B.) III. 152. lactifluus (B.) III. 155. lateritius (3.) III. 147. lepideus (B.) III. 151. lucens (23.) III. 147. melleus (B.) III. 162. muscarius (B.) III. 165. mutabilis (3.) III. 162. necator (3.) III. 157. nitidus (23.) III. 160. obscurus (3.) III. 162. odorus (23.) III. 153. orcellus (B.) III. 150. oreades (3.) 111. 152. ostreatus (B.) III. 154. pascuus (B.) III. 148. pectinaceus (B.) III. 158. perniciosus (3.) III. 157. piperatus (B.) III. 154. pluteus (B.) III. 148. polymyces (B.) III. 162. pomonae (B.) III. 149. praecox (B.) III. 160. pratensis (B.) III 153. procerus (B.) III. 162. prunulus (B.) III. 148, 150. pubescens (3.) III. 157. purpureus (3.) III. 160. pyrogalus (3.) III. 154. radicatus (B.) III. 152. rimosus (3.) HI. 147. roseus (3.) III. 153. ruber (3.) III. 158. russula (3.) III. 153, 158. sanguineus (B.) III. 158. scrobiculatus (3.) III. 157. stypticus (B.) III. 151. subdulcis (3.) III. 155. torminosus (B.) III. 156, 157. tuberis regii (B.) III. 107. vietus (2.) III. 156. violaceus (B.) III. 148. violascens (B.) III. 154.

Agaricus virescens (3.) III. 159. virgineus (B.) 111. 153. vittadinii (B.) III. 163. volemus (3.) III. 155. zonarius (B.) III. 156. Agarobo loco (3.) III. 1703. Agarum (3.) f. Algae esculentae. Agassella (3.) VII. 86 Mgaiffis (M.) I. 659. Poissons fossiles (3.) VI. 405. Agathidium (3.) V. 1776. nigripenne (3.) V. 1776. Agathis (3), Ill. 352. alba (3.) III. 352. orientalis (B.) III. 352. Agathophyllum (B.) III, 1521. aromaticum (3.) III. 1521. Agaty (3.) III. 1648. Agave (B.) III. 638. americana (B.) III. 638. cubensis (3.) III. 640. foetida (B.) III, 640. odorata (3.) III. 610. vivipara (B.) III. 639. Mgaven (B.) 11. 369. 111. 566, 630, 638. Ageratum (B.) Ill. 758. Megerfte (3.) VII. 345. Agaricus campestris (3.) III. 160. Aggregaten = Bluthenwurgel. pflanzen (3.) III. 781. Aggregation, mechanische (DR.) 1. 578. Aghul (3.) III. 1624. Aegialitis (3.) VII. 512. Aegiceras (3.) III. 1120. corniculatum (3.) III. 1120. ferreum (3.) III. 1121. fragrans (3.) III. 1120. majus (3.) III. 1120. Aegilops (3.) III. 387, 1543. ovata (3.) III. 387. Aegina (3.) V. 230. capillata (3.) V. 230. Aegiphila (3.) III. 1109. arborescens (B.) III. 1110. villosa (3.) III. 1109. Aegithalus (3.) VII. 243. Aglaisma (3.) V. 189, 194. baerii (3.) V. 195. Aglaura (3.) V. 572.

Aegle (3.) III. 1315. marmelos (3.) III. 1315. Aeglefinus (3:) VI. 154. Mglenmotte (3.) V. 1310. Aglio (Allium sativum) (B.) 111. 555. Agliporro (Allium acorodoprasum) (3.) III. 556. Agmon = Arundo dona (3.)11. 379. Agneau (3.) VII. 1338. Agno casto (3.) III. 1105. Agnus castus (3.) 111. 1105. Agnus filiorum Israel (3.) VII. 889. Agone (3.) Vl. 379. Mgonen (3.) VI. 308. Agonus (3.) VI. 79. Aegopodium (28.) III. 1833. podagraria (3.) III. 1833. Aegopricon (3.) III. 1586. betulinum (3.) III. 1586. brasiliense (B.) III. 1587. Agouti-Pacarara (3.) VII. 823. Mgricola, aus Gachien, (M.) 1. 27. 3., medic. herb. libri II. (3.) 111. 2130. Agrimonia (3.) III. 2003. enpatoria (B.) III. 2004. molucca (B.) III. 749. Agrion (3.) V. 1490, 1498. puella (3.) V. 1495, 1497, 1498. virgo (3.) V. 1495, 1498. Agrostemma (3.) III. 1362, 1363. Mgroftideen (B.) III. 382, 401. Agrostis (3.) III. 391, 401. calamagrostis (3.) III. 402. spica venti (3.) III. 402. vulgaris (3.) III. 402. Agua (3.) VI. 489. Aguapeazo (3.) VII. 569. Aguara (3.) VII. 1557. guazu (3.) VII. 1557. Aguara pope (3.) VII. 1689. Aguarachay (3.) VII. 1549. Aguti (3.) VII. 823. Aegypios (3.) VII. 158 164. Ahalim (B.) 11. 379, 111. 1710. Ahalorh (B.) 11. 379. 111. 1710: Ahaetulla (3.) VI. 556. Uhlenfafer (3.) V. 1717. gelbfußiger (3.) V. 1717.

Uhlenfafer, rothlicher (3.) V. Ahlenschnäbler (3.) VII. 179. Uhlfiriche (3.) III. 2048. Uhorn (B.) III. 1320. Berg: (3.) III. 1321. Butter: (B.) III. 1324. Maudel: (3.) III. 1324. Bald, (B.) III. 1321. Bucter: (B.) III. 1322. Thorne (3.) III. 24, 707, 1139, 1140, 1261, 1263, 1320. Mandel: (B.) III. 1324. Uhornmotte (3.) V. 1314. Ahornrimpel (B.) III. 93. Alhornfpanner (3.) V. 1272. Alhornguder (3.) III. 409, 1322. Ahovai (3.) III. 1042. Mehrchen (B.) III. 384. Mehre (3.) II. 43, 383. einzeilige (B.) II, 43. Rorn: (3.) 11. 43. Rifpen: (3.) 11. 45. Stiel: (3.) 11. 44. zwenzeilige (B.) II. 43. Mehren (B.) III. 383. Blumen: (B.) 11. 43. Spelgen: (B.) 11. 43. Alehrenalve (B.) III. 568. Alehrenfarren (B.) III. 307, 315, 316. Mehrenfisch (3.) VI. 367. gemeiner (3.) VI. 369. großer (3.) VI. 368. fleiner (3.) VI. 368. Mehrenfische (3.) VI. 367. Alehrengrafer (B.) III. 381, 382, 385. Mehrenmuche (B.) III. 61. weißer (3.) III. 61. Mehrenrinfen (B.) III. 551. gemeine (B.) III. 551. Ahrens et Germar, Fauna Insect. Europae (3.) V. 1823. Mehrenichelfen (B.) III. 1690. gemeine (B.) III. 1690. Mehrenschwideln (B.) III. 600. capischer (B.) III. 601. indifcher (3.) III. 601. Ahu (3.) VII. 1354, 1368-Ai (3.) VII. 873, 875, 876, 877. Aial (3.) VII. 1292.

Aigle (3.) VII. 140.

Aigle commun (3.) VII. 140. d'Orenoque (3.) VII. 152. royal (3.) VII. 140. Aigrette (3.) III. 909. de Madagascar (B.) III. 909. Aigrette (3., 95.) VII. 536. Aigrette (3., G.) VII. 1800. Aiguillat (3.) VI. 61. Aiguille (3.) VI. 391. Miguilles der Gebirge (D.) 1. Ail (Rnoblauch) (3.) III. 555. Ailanthus, f. Aylantus. Ailurus (3.) VII. 1691. refulgens (3.) VII. 1691. Aiotochtli (3.) VII. 867. Aira (B.) III. 386, 413. aquatica (B.) III. 413. canescens (B.) III. 414. cespitosa (B.) III. 414. flexuosa (B.) 111. 414. Airi-Assu (3.) 111. 658. Airone (3.) VII. 534. Aiton. Hortus kewensis (23.) 111. 2120. Aizoon (B.) III. 1971, 1990. canariense (B.) III. 1971. hispanicum (3.) III. 1971. Ajaja (3.) VII. 556. Ajax (3.) V. 487. Ajil (3.) VII. 1338. Ajuga (3.) III. 1052. chamaepytis (3.) III. 1053. reptans (3.) III. 1053. Akaicarna (3.) VII. 193. Akbar (3.) VII. 892. Akeesia (3.) III. 1338. Afeten (B.) III. 1159. Feld, (B.) III. 1152. gemeiner (B.) III. 1159. Afelenmotte (3.) V. 1311. Afinit (M.) 1. 262. Aften (3.) III. 1854. Aftinot (M.) 1. 265. Ufund (Calotropis gigantea) (23.) 111. 1029. Alae (B.) II. 55. Alabaster (M.) 1. 246. Alagtaga (3.) VII. 794. Alakdagha (3.) VII. 789. Alalonga (3.) VI. 194. Alamotou (3.) III. 1382. Mand (3.) VI. 308. Mandblete (3.) VI. 307.

Mangien (3.) 111. 926. Alangium (3.) III. 926. decapetalum (B.) III. 926. Mant (B.) III. 778. (Barren: (B.) III. 778. fleiner (B.) III. 778. Ruhr: (3. III. 778. Mante (3.) III. 778. Alantois (3.) IV. 303. Mantwein (3.) III. 778. Alaternus (B.) III. 1745. Alauda (3.) VII. 289. alpestris (3.) VII. 292. arborea (3.) VII. 249, 291. arvensis (3.) VII. 290. calandra (3.) VII. 293. campestris (3.) VII. 250. coelipeta (3.) VII. 291. cristata (3.) VII. 291. flava (3.) VII. 292. nivalis (3.) VII. 292. pratensis (3.) VII. 251. spinoletta (3.) VII. 251. trivialis (3.) VII. 249. Maun (M.) 1. 34, 119, 283, 404. Ammoniat: (Ammon:)(M.) 1, 284. Maunbaum (B.) III. 1193. gemeiner (B.) III. 1193. Maunbäume (B.) III. 1193. Maunfels (M.) 1. 286, 517. Maun, Kali: (M.) 1. 284. Matron: (M.) 1. 285. Maun, romifcher (M.) 1. 286. Maunfala (M.) 1. 283. Maunfaly, octaebrifches (M.) 1, 283. Maunichiefer (DR.) 512, 532, 753, 757. Maun, Godens, f. Maun, . Matron:. Maunftein (D.) 1, 285, 517. Mlaun, Talferde - Mangan. (M.) 1. 285. Mlaun ber Bulcanfublimate (M.) 1. 791. Maunmurgel (B.) III. 1170. Albatros (3.) VII. 390. Allbele (3.) VI. 312, 366. Albellus (3.) VII. 444. Miben (3.) III. 1505. Diftel: (B.) III. 1509. (h: (B.) III. 1509.

Farb, (B.) III. 1506.

Alben , Fieders (B.) III. 1506.

Safel: (3) III. 1511. Seil: (3.) III. 1506. Soder: (3.) III. 1508. Sonig: (3.) III. 1507. Mehl: (3.) III. 1505. Riefen: (23.) III. 1508. Schmal, (3.) III. 1511, Silber: (B.) III. 1509. Stern, (3.) III. 1511. Stint: (3.) III. 1508. Wirtel: (B.) III. 1509. Bepter: (B.) III. 1510. Allben (3.) VI. 311. Alberbaum (B.) III. 1536. Alberge (3.) III. 2063 Atbergeabricofe (B.) III. 2058. Alibernblatitans (3.) V. 1560. Albero della morte = Taxus

Albero di San Andrea (B.)

(3.) 111. 358.

Miberti, v. (M.) 1. 712. Alberti, Del modo de conoscer i Funghi mangerecci (B.) III. 175.

Albertini et Schwei; nitz, Conspectus fungorum in agro niskiensi (%) ill. 173.

Albertus Magnus, De Animalium proprietatibus (3.) VI. 405.

De Vegetabilibus et Plantis etc. (3.) Ill. 2115. De Virtufibus herbarum (3.) Ill. 2115.

Albi (3.) VI. 302.
Albicocca (3.) III. 2058.
Albicocco (3.) III. 2058.
Albigo (3.) III. 103.
communis (3.) III. 103.
guttata (3.) III. 103.
humuli (3.) III. 104.

macularis (B.) III. 104. Mibin, (M.) 1. 270. Albin, E., and Derham,

English Insects (3.) V. 1425.

Nat. history of Birds (3.) VII. 665.

Song-birds (3.) VII. 673.
Albinus, Nat. Hist. of
Spiders (3.) V. 708.

Mibit, (M.) 1. 191, 485, 493, 498, 825.

bes Grünsteins (M.) 1,833. der Butsane (M.) 1, 778. Albitgranit (M.) 1, 485. Albour (B.) VI. 236. Albour (B.) III. 1645. Albuca (B.) III. 555.

major (B.) III. 555. Albugo (B.) III. 51.

Albula (3.) VI. 364, 365. minima (3.) VI. 367. nobilis (3.) VI. 364.

nobilis (3.) VI. 364. parva (3.) VI. 366. Albumen (3.) II. 83, 116.

Alburnariae (B.) III. 462. alburnales (B.) III. 482. baccales (B.) III. 554. caulfales (B.) III, 510. cellulales (B.) III, 469.

corollales (B.) III. 538. corticales (B.) III. 480. drupales (B.) III. 551. floreales (B.) III. 524.

foliales (B.) III. 514. fructuales (B.) III. 546. lignales (B.) III. 483. nucales (B.) III. 547.

nucales (B.) III. 547.
parenchymales (B.) III.
468.
pistillales (B.) III. 528.

pomales (B.) III. 564. radicales (B.) III. 491. scapales (B.) III. 479. seminales (B.) III. 524. tracheales (B.) III. 722.

truncales (B.) 111. 491. vasales (B.) 111. 470. Alburnum (B.) 11. 23.

Alburnus (3.) VI. 311.

ansouii (3.) VI. 312.

Albus (3.) VI. 301, 303, 317, 362.

Alca (3.) VII. 431, 438, alle (3.) VII. 433. arctica (3.) VII. 438. impennis (3.) VII. 440. pica (3.) VII. 439. torda (3.) VII. 439. Micatien (M.) I. 117. Micatiche Erben (M.) I.

118. Alcanna (3.) III. 1884, 1886. –

(M., D. M. S.) 1. S. XVII. Alcanna spuria (3.) III.1091. – (3.) II. 129. vera (3.) III. 1886.

vera (5.) III. 1886. Alcannette (3.) III. 1886. Alcatraz — Albatros (3.) VII.

390.
Alcea (%.) III. 1210.
rosea (%.) III. 57.
yulgaris (%.) III. 1211.

Alcedo (3.) VII. 219. ispida (3.) VII. 220. Alces (3.) VII. 1311. Alchata (3.) VII. 586.

Alchemilla (3.) III. 2001. arvensis (3.) III. 2001. vulgaris (3.) III. 2002.

Alchemistenkraut (B.) III. 2002.

Alchornea (B.) III. 1579. Iatifolia (B.) III. 1579. mappa (B.) III. 1579.

Alcinoë (3.) V. 214. vermiculata (3.) V. 214. Alcohol (3.) III. 1868. Micornocorinde (3.) III. 1579,

Alcornoque (B.) III. 1579, Alcornoque (B.) III. 1542, 1579.

Alcyone (3.) Vil. 221. Alcyonella stagnorum (3.) V. 88.

Michnonien (3.) V. 118.

Zeichs (3.) V. 88.

Aleyonium (3.) V. 118.

arboreum (3.) V. 121.

ascidioides (3.) V. 94.

ascidioides (3.) V. 94. bursa (3.) III. 211. — (3.) V. 122. digitatum (3.) V. 120.

domuncula (3.) V. 122, exos (3.) V. 119. ficus (3.) V. 93. floridum (3.) V. 131.

lobatum (3.) V. 120. mammillosum (3.) V. 161. palmatum (3.) V. 119. Schlosseri (3.) V. 96. spongiosum (3.) V. 131.

synoicum (3.) V. 96. Alder (Alnus) (3.) III. 1538. Aldrovanda (3.) III. 1366.

vesiculosa (B.) III. 1366. Aldrovandus, Ulysses, Dendrologia (B.) III. 2117, 2129.

De Piscibus (3.) VI. 403.

Guswaffer: (3.) III. 182-

Algummim (Almuggim) (B.)

Aldrovandus, Ulysses, De Quadrupedis digitatis etc. (3.) VI. 686. -VII. 1857.

De Quadrupedibus solidipedibus (3.) VII. 1857. Historia Quadrupedum bisulcorum (3.) VII. 1857. Ornithologia (3.) VII. 665. Serpentum et Draconum Hist. (3.) VI. 686. Zoophyta (3.) V. 182.

Ale (3.) III. 389. Alecthelia (3.) VII. 569. Alector (3.) VII. 600.

Alectoria (23.) III. 258. jubata (B.) III. 258. Alega (3.) III. 447.

Aleochara (3.) V. 1713. boleti (3.) V. 1713. Alet (3.) VI. 298.

Aletris (3.) 111. 564. alba (23.) III. 565. farinosa (3.) III. 565. Aletta (3.) VI. 301.

Aleurisma macrosporum (B.) 111. 65. Aleurites (3.) Ill. 1598.

lacrifera (B.) III. 1599. moluccana (B.) III. 1598. triloba (3.) III. 1598.

Alex (3.) VI. 201. Alleranderepapagen (3.) VII.

Alexiterium (B.) III. 1555. Aleyrodes (3.) V. 1576. Alfabeca (23.) III. 1626. Alifen (3.) VI. 312. Alfonsia (23.) III. 660. Mif: Ranfen (B.) III. 1853. Alfua (3.) VII. 586. Alga (3.) III. 181, 226, 340.

coralloides (B.) III. 226. vitriariorum (B.) III. 340. Algae (3.) III. 177, 181.

Migaciten (M.) 1. 685. Algaroba = Fructus cera-

toniae (B.) III. 1715. Algarobo (Ceratonia) (3.) Ill.

1715. Algazel (3.) VII. 1396. Aligen (B.) III. 177, 178, 181, Blafen: (B.) III. 182.

Literatur über (B.) III. 299 Goland: (8.) III. 181.

111. 934. Alhagi (B.) III. 1624. Alhagi Maurorum (B.) Ill. 1624.

Aelianus, De animalium natura; ed. Schneideri (3.) Vl. 403.

Meliansschwein (3.) VII. 1139. Alibertia (3.) III. 818. edulis (3.) III. 879.

Alicanço (3.) VI. 586. Alicastrum (2).) III. 1571. Aliekruyk (3.) V. 440. Alisier (3.) III. 2065.

blanc (25.) III. 2068. Alisma (3.) 11. 45. - 111. 443. plantago (B.) 111. 443.

Mismaceen (B.) III. 383, 441, 442.

Alitara (3.) Ill. 656. Aliuzza (3.) VII. 71. Allizarin (B.) 11. 129.

Mif, Mifen (3.) VII. 431, 438. Brillen: (3.) VII. 440. eigentliche (3.) VII. 438. gemeiner (3.) VII. 438.

Rtub. (3.) VII. 439. Alfali (M.) 1. 287. Alkdagha (3.) VII. 789. Alkekengi (3.) 111. 982. Allfen, f. Allf.

Allanit (M.) 1. 200. Allantois (3.) IV. 163. Alle (3.) VII. 433.

Allecrimbrabo (Hypericum laxiusculum (B.) III. 1370.

Alleluja (28.) III. 1175. Allenbod (3.) VII. 400. Allerheitigenfiriche (B.) III. 2051.

Allerlenfreffer (3.) VII. 381. Mllerlen Gewürg (B.) III. 1942. Allermannsharnisch (B.) III.

532, 557. Alleseffer (3.) VII. 1849. Alleefreffer (3.) VII. 627. Allgemeine botan. Bibliothet (B.) III. 2132.

Miliaceen (B.) III. 465. Alliaria (3.) III. 1400. Miligator (3.) VI. 675.

Miliantoren (3.) VI. 672. Allioni. C., Flora pedemontana (B.) III. 2124. Rar. Pedemontii Stirpium

specimen primum (3.) 111. 2124.

Allium (3.) 11.31. — 111.555. ampeloprasum (B.) III.556. ascalonium (B.) III, 558. cepa (23.) III. 558. fistulosum (B.) III. 559. moly (B.) III. 557 ophiscorodon (B.) III. 556. porrum (B.) III. 556. sativum (3.) III. 558. schoenoprasum (B.) III. 558.

scorodoprasum (3.) III. 556.

ursinum (23.) III. 557. victoriatis (B.) III. 557. vineale (3.) III. 559.

Allocco (3.) VII. 124. commune (3.) VII. 124. di padule (3.) VII. 123.

Allochroit (M.) I. 160. Allon = Quercus aegilops (B.) II. 379.

(Elon) = Pistacia terebinthus (3.) II. 379. Affophan (M.) I. 206.

Alloro indiano (Nerium) (3.) 111. 1036.

Alloro spinoso (llex) (B.) III. 1738.

Allfinnsthiere (3.) VII. 690. Allughas (3.) III. 505. Auffvial: Detritus (DR.) 1. 601. Mauvium (M.) I. 580. Mlluvium, altes (M.) 1. 631. Mfluvium, neues (M.) I. 580.

Almacigo (3.) III. 1764. Almagestum botanicum (B.) III. 2117.

Alfmandin (M.) I. 159, 161. Almecegam (B.) III. 1762. Almendron (3.) III. 661. Almuggim (B.) II. 379. 111. 934.

Alno nero (Rhamnus frangula (3.) III. 1745.

Alnus (3.) III. 1538. glutinosa (B.) III. 1538. Alo (Symphytum (B.) III. 1091Mice (B.) II. 115.—111. 566.— (M., O. M. S.) I. S. XV.

Mehren: (B.) III. 568.
Baum: (B.) III. 638.
baumis (B.) III. 638.
gemeine (B.) III. 567.
hundertjährige (B.) III. 566.
Leber: (B.) III. 568.
Meer: (B.) III. 568.
Meer: (B.) III. 568.
Meer: (B.) III. 568.
Toge: (B.) III. 568.
Leber: (B.) III. 568.
Meer: (B.) III. 568.

Aloë (B.) III. 566, 1513.
arborescens (B.) III. 568, caballina (B.) III. 568, capensis (B.) III. 568, ferox (B.) III. 568.
hepatica (B.) III. 568.
lingua (B.) III. 568.
lingua (B.) III. 567.
lucida (B.) III. 568.
margaritifera (B.) III. 568.
perfóliata (B.) III. 567,
soccotrina (B.) III. 567,
568.

spicata (3.) III. 568uvaria (3.) III. 566. vera (3.) III. 567. vulgaris (3.) III. 567. Micebot; (3.) III. 566, 567. Micebot; (3.) III. 1501, 1585, 1709.

gemeines (B.) III. 1709. unächtes (B.) III. 1513, 1586, 1711.

Micefölger (B.) III. 1709. Micen (B.) III. 1566. Aloes (B.) III. 1711. Micewein (B.) III. 638. Aloëxylou (B.) III. 1709. agallochum (B.) III. 17

agallochum (B.) III. 1709. Moiden (B.) III. 465, 566. Moin (B.) II. 426. Alonecurus (B.) III. 392.

Alopecurus (B.) III. 392, agrestis (B.) III. 392, geniculatus (B.) III. 392, pratensis (B.) III. 392, Alopex (3.) VII. 1551.

Alosa (3.) VI. 379. Utofe (3.) VI. 380. Alose (3.) VI. 378.

Alouate (3.) VII. 1730, 1734.

Alouette (3.) VII. 289. Mibus (3.) V. 1815. Aloysia citriodora (3.) III. 1103.

Mip (3.) IV. 260. Alpaca (3.) VII. 1245, 1257. Alpenampier (3.) III. 1482. Alpenbärentraube (3.) III.

Alipenbarwurz (B.) III. 1824. Alipenbutterblume (B.) III.

Alpenfügekrage (B.) III. 478, Alpenforelle (B.) VI. 347. Lappländische (B.) VII. 348. Alpengebirge (M.) I. 547, Alpenhase (B.) VII. 819.

Alipen, Sebung der (M.) I. 707.

Alfpenmurmelthier (3.) VII. 763.

Alpenpaffe, absolute Sohe der merkwürdigsten (M.) I. 550.

Altpeinpestwurz (B.) III. 742. Altpeurabe (3.) VII. 337. gemeiner (3.) VII. 338. Altpenraben (3.) VII. 335, 337. eigentsiche (3.) VII. 337. Altpen, rhätische (M.) I.

551.
Alpenrose (B.) III. 904.
baumartige (B.) III. 906.
gelbe (B.) III. 906.
poetische (B.) III. 905.
rosenroshe (B.) III. 905.

rostrothe (B.) III. 904. Alpenrosen (B.) III. 24, 889, 904.

Qiter. der (B.) III. 1133. Alphitomorpha (B.) III. 103. Alpinia (B.) III. 503.

galanga (B.) III. 503. malaccensis (B.) III. 504. racemosa (B.) III. 503.

Alpinus, Prosper, de Balsamo (B.) III. 2116. de Medicina Aegyptiorum (B.) III. 2116.

de Plantis Aegypti (3.)
III. 2116.

de Stirpibus exoticis (B.)

Alpinus, Prosper, Hist. nat. Aegyptit (B.) II. - 278.

Rerum aegyptiarum L. IV. (B.) III. 2116.
Myfen (B.) VI. 365.
Alquifonx (M.) I. 427.
Mtraum (B.) III. 983.
Mtraummännchen (B.) III. 984.
Mtraummunget (B.) III. 984.
Alschinger, Flora Jadren-

sis (3.) III. 2124.

M(fe (3.) VI. 378.

Alsine (3.) III. 1356, 1357.

media (3.) III. 1357.

rubra (B.) III. 1356. triphyllae (B.) III. 995. Affineen (B.) III. 1356.

Alsodea (B.) III. 1376. cuspa (B.) III. 1376. flavescens (B.) III. 1376.

Alfodincen (B.) III. 1376. Literatur der (B.) III. 1447.

Melster (3., n. Th.) V. 444.

rothgesteste (3.) V. 444.

Melster (3., B.) VII. 345.

Rrieg (3.) VII. 386.

Strand, (3.) VII. 510. Aleksterspecht (3.) VII. 212.

Alstonia (B.) III. 928, 929, 1036.
Alstroemia (B.) III. 636.

ligtu (B.) III. 336.
pelegrina (B.) III. 636.
salsilla (B.) III. 637.

Alten, Erd: u. Flusconchylien (3) V. 538. Altes Weib (3.) VI. 104, 105. Althaea (B.) III. 1210.

officinalis (B.) III. 1210.
rosea (B.) III. 1211.

Altingia (B.) III. 1539, 1540. Altos de los Sueffos, Bağ von (M.) I. 550.

Altos de Toledo, Pag von (M.) I. 550.

Alucita (3.) V. 1262.

pentadactyla (3.) V. 1262. pterodactyla (3.) V. 1262. Aluco (3.) VII. 121.

Alunen (M.) I. 119.

Aluminera (Maunfels) (M.) I. 286, 517. Afuminit (M.) I. 286. Afuminium (M.) I. 113, 119.

Munit (M.) I. 285. Alvardin (B.) III. 394. Alypum (B.) III. 783. Alysum (B.) III. 1394. campestre (B.) III. 1304. Incannum (B.) III. 1304.

Alyxia (B.) III. 1040.

aromatica (B.) III. 1040.

laurina (B.) III. 1040.

stellata (B.) III. 1040.

Amalgam (M.) I. 463. Amalgo (Piper malamiri) (B.)

111. 604.

Amaltheum botanicum s. stirpium indicarum (B.)

111. 2117.

Amandava (3.) VII. 269. Amande (3.) III. 1608, 2059. à purger les perroquets (3.) III. 1608.

Amandes (3,) 111. 2059. des Dames (3,) 111. 2061. pêches (3,) 111. 2061.

Amandier du bois (B.) III.

Amanita (B.) III. 163, 164. aspera (B.) III. 164. aurantiaca (B.) III. 170. bombycina (B.) III. 163. bulbosa (B.) III. 164. caesarea (B.) III. 170. citrino-albida (B.) III.

fungites (B.) IH. 169. incarnata (B.) III. 163. livida (23.) III. 169. maculata (B.) III. 168. muscaria (B.) III. 165. pantherina (B.) III. 168. phalloides (3.) III. 168. plumbea (3.) III. 169. pustulata (B.) III. 164. rubescens (B.) III. 164. spadicea (B.) III. 169. umbrina (3.) III. 168. vaginata (3.) III. 169. verrucosa (B.) III. 169: virgata (B.) III. 163. viridis (3.) III. 169. virosa (3).) III. 178. Umanitin (B.) III. 166.

Amarante (B., III. 1467.

Amaranten (B.) III. 25, 705, 707, 1452, 1454, 1465, 1467.

Rugel: (3.) III. 1466. Literatur der (B.) III. 2099. Amarantine III. (B.) 1466. Amarantfiriche (3) 111. 2053. Amarantrinde (B.) III. 1303. Amarantus (3.) III. 1467. blitum (23.) III. 1468. caudatus (B.) III. 1468. frumentaceus (23.) III. 1468. japonicus (3) III. 1469. polygamus (B.) III. 1468. tricolor (3.) III. 1467. versicolor (B.) III- 1468. vulgaris (23.) 111. 1469. Amarelle (23.) 111. 2051. frühe (B.) III. 2051. fpate (B.) III. 2051.

Mmarelle (B.) III. 2051.
frühe (B.) III. 2051.
fpåte (B.) III. 2051.
Trauben: (B.) III. 2051.
Mmarellen (B.) III. 2051.
Amarilla (B.) III. 866.
Amarinte (B.) III. 866.
Amarinte (B.) III. 541.
Atamacco (B.) III. 544.
belladonna (B.) III. 545.
brasiliensis (B.) III. 545.
formosissima (B.) III. 544.
lutea (B.) III. 544.
reginae (B.) III. 545.
reginae (B.) III. 545.
virginiensis (B.) III. 545.

Amazonenameifen (3.) V. 937. Amazonenpapagen (3.) VII. 364. getöföpfiger (3.) VII. 364. gemeiner (3.) VII. 365. Amazonenstein (M.) I. 190,

Amaul (3.) VI. 270.

825,
Amba (%.) III. 1781.
Ambaiba (%.) III. 1567.
Ambaitinga (%.) III. 1568.
Ambalam (%.) III. 1778.
Ambassis (3.) VI. 274.
commersonii (3.) VI. 274.
Ambelania (%.) III. 1049.
Mmber (%.) III. 1539.
Mmber (%.) VII. 1047, 1056.
activer (%.) VII. 1048 =

Bernstein. Grau: (3.) VII. 1048, Amberbaum (B.) III. 1538. Amberbäum, gemeiner (B.) III. 1539. hoher (B.) III. 1539. Amberbäume (B.) III. 1538.

Amberbäume (B.) III. 1538. Amberraut (B.) III. 1054. Amberwat (B.) VII. 1047. Ambinux (B.) III. 1599. Ambiotis (B.) VII. 884. Ambiotis (B.) II. 187.

im Granit (M.) 1. 821. Amblypterus (M.) 1. 731. Amblyrhynchus (3.) VI. 602.

cristatus (3) VI. 602. Ambora (3.) III. 2035. Ambos (3.) IV. 98. Ambra (3.) IV. 207.

Ambra liquida (3.) 111. 1539. Ambre (3.) VII. 1048. grise (3.) VII. 1048.

jaune (3.) VII. 1048. Ambrette (3.) III. 1221. Ambrette. f. Succinea (3.)

V. 426. Ambrevade (B.) III. 1667.

Ambrosia (B.) III. 754, 1393. maritima (B.) III. 755. trifida (B.) III. 755.

Ambrosinia (B.) III. 754. Ambrosinia (B.) III. 454. bassii (B.) III. 455. ciliata (B.) III. 454.

Ambulatores . f. Gangvögel (3.) VII. 12.

Ameara (3.) VII. 358. Ameifen (3.) V. 895, 1432. Amazonen: (3.) V. 937. Auswanderung der (3.) V.

928. Besorgung der Brut der (3.) V. 922. blutrothe (3.) V. 921.

braune (3.) V. 918, 921.
braunrothe (3.) V. 900, 916.
flammändische (3.) V. 909.
getbe (3.) V. 905, 922, 934.
grauschwarze (3.) V. 920.
Souse (3.) V. 910.
Solzi (3.) V. 900.
Solzi (3.) V. 921.

Maurer (3.) V. 918. Mutin: (3.) V. 922. Rahrung der (3.) V. 933. Regers (3.) V. 922. Rafen: (3.) V. 906, 921,

929.

Umeifen, Rog: (3.) V. 900. rothe (3.) V. 905, 922. ruffarbene (3.) V. 921. Schwarmen der (3.) V. 925. fdwarze (3.) V. 903. - große (3.) V. 903. - fleine (3.) V. 904. Bifiten: (3.) V. 907. weiße (3.) V. 1432. Beicheniprache der (3.) V. 927. Buder: (3.) V. 911. - juderfreffende (3.) V. 908. 3ug: (3.) V. 907. Ameijenbar (3.) VII. 848. großer (3.) VII. 850. fleiner (3.) VII. 848. mittlerer (3.) VII. 849. Umeifenbaren (3.) VII. 848. Ameifendroffeln (3.) VII. 64. Umeisenener (3.) V. 897. Umeifenfreffer (3.) VII. 843. africanischer (3.) VII. 855. behaarte (3.) VII. 843. beichuppte (3.) VII. 857. gegannte (3.) VII. 855. fleiner (3.) VII. 849. jahnloje (3.) VII. 843. geichwänzte (3.) VII. 883 ungeschwänzte (3.) VII. 843 Umeifengeift (M., D. M. G.) I. G. XVII. Umeifenhaufen (3.) V. 896. gemijchre (3.) V. 938. Umeisenigel (3.) VII. 843. borftiger (3.) VII. 846. facheliger (3.) VII. 843. Ameifentonig (3.) VII. 65. Ameifenfriege (3.) VII. 930. 21meisentowe (3.) V. 819, 1450. gemeiner (3.) 1450. Umeifenmude (3.) V. 816. gemeine (3.) V. 816. Ameijenfaure (3.) IV. 207. Ameifenspiritus (M., D. M. G.) I. G. XVII. Umeifenvogel (3.) VII. 65. fingender (3.) VII. 66. Ameiva (3.) VI. 620. Amelanches (B.) 111. 2070. Amelanchier (3.) 111. 2070. Umelen (3.) VI. 346.

Amellus (3.) 111. 773. Amentaceen (B.) III. 25, 1531, 1532. Literatur der (3.) III. 2101. Amentum (B.) II. 44. Americaner (3.) VII. 1853. AmericaansePruymboom(B.) 111. 1777. Amerimnum (B.) III. 1676. Amethnit (M.) I. 139, 826. vrientalifcher (M.) 1. 153. Amethnit Colibri (3:) VII. 184. Amethystea (B.) III, 1054. caerulea (B.) 111. 1054. Umethnstichlange (3.) VI. 534. Amherstia (B.) III. 1707. nobilis (3.) III. 1708. Amia (3.) VI. 187, 196, 274, 386. calva (3.) VI. 386. Umianth (M.) I. 269. gestoßener (B.) III. 1666. Amica (B.) III. 570. nocturna (B.) III. 570. Ammann, J., Icones Stirpium rar. in imperio rutheno (B.) 111. 2123. Ammannia (3.) III. 1881. aegyptiaca (B.) III. 1881. vesicatoria (B.) III. 1881. Ammer, Ammern (3.) III. 2051. gemeine (3.) III. 2051. große (B.) III. 2051. fleine (3.) III. 2051. Ummer, Ammern (3.) VII. 278. fette (3.) VII. 283. (3.) VII. 283. Gerft: (3.) VII. 280. Gold: (3.) VII. 279. Grau: (3.) VII. 280. Rohr: (3.) VII. 282. Schnee: (3.) VII. 279. Wiesen: (3.) VII. 281. 3aun: (3.) VII. 279. 3ip: (3.) VII. 281. Ammi (3.) III. 1831, 1832. creticum (3.) III. 1831. majus (B.) III. 1833. verum (B.) III. 1881. visuaga (B.) III. 1833. vulgaris (3.) III. 1833. Ammineen (B) III. 1828. Ammocoetes (3.) VI. 35.

Ammocoetes branchialis (3.) VI. 35 Ammodytes (3., 8.) VI. 138. tobianus (3.) VI. 139. Ammodytes (3. 21.) VI. 542. Ammon (M., D. M. G.) 1. ⑤. XV. - (ℍ.) III. 107. -(3.) IV. 204. effigiaures (M., D. M. G.) I. S. XIV. fochfalgfaures (D. M. G., XIV.) = Salmial (M.) I. 389. fohlenfaures (DR., D. DR. S.) I. S. XIV. phosphorfaures, und Goda (M., O. M. G.) I. G. XIV. falpeterfaures (M., D. M. S.) I. S. XIV. ichwefelfaures (D. DR. G., XIV.) = Mascaquin (M.) I. 300. weinfaures, und Bottafche (M., D. M. S.) 1. S. XIV. juderfaures (M., D. M. S.) I. S. XIV. Ammon (3.) VII. 1335. Ummoneen (M.) 1. 673. Ammoniacum (B.) III. 1822. Ummoniat (M.) I. 115. Ammoniaf-Allaun (M.) I. 284. Ammoniafhary (B.) II. 115. -III. 1822. Ammoniren (M.) I. 671. Ammonites (3.) V. 530. Ummonium: Gifenchlorid (D.) 1. 306. Ammonfeife (M., D. M. G.) I. G. XV. Ammonshörner (3.) V. 530. -(M.) I. 673. Ammophila (3.) V. 947. sabulosa (3.) .V 947. Amnion (3.) IV. 301. Saft im IV. 304. Amoeba (3.) V. 23. diffluens (3.) V. 23. Amomeen (B.) III. 464, 491. Amomen (3.) III. 506. aromarifche (3.) III. 507. ichmalblatterige (B.) III. 507. Umomtein (B.) III. 1832.

Minomentiterfe (B.) III. 1832, gemeiner (B.) III. 1832, Amonrim (B.) III. 506, 1892. angustifolium (B.) III. 507. aromaticum (B.) III. 507. cardamonum (B.) III. 1832. gernünferm paradisi (B.) III. 507.

Amorea moesta (B.) III. 1719. Amoré (3.) VI. 174.

Amoreticen (3.) V. 476. Amoretti, fleber die Rhab, domantie (B.) II. 265.

Amoreux, Insectes de la France venimeux (3.) V. 708.

Amorino (B.) III 1373. Amorpha (B.) III. 1647. fruticosa (B.) III. 1647. Ampaeus (B.) III. 1281.

Ampaeus (B.) III. 1281. angustifolia (B.) III. 1281. latifolia (B.) III. 1281. Ampelein (J.) VI. 354.

Ampelis (3.) VII. 81.

americana (3.) VII. 80.

carnifex (3.) VII. 82.

carunculata (3.) VII. 108.

cotinga (3.) VII. 82.

garrulus (3.) VII. 80.

pompadora (3.) VII. 82.

variegata (3.) VII. 108.

variegata (3.) VII. 108. Ampelis garrulus (3.) VII. 80.

Ampeloprasum (3.) III. 556.
Ampelopsis (3.) III. 1867.

Ampelopsis (B.) III. 1867.
Ampelos (B.) III. 1870.
Ampelos (B.) III. 1477, 1481.
Ampelos (B.) III. 1482.
Bach: (B.) III. 1482.
Battin: (B.) III. 1486.
Butt: (B.) III. 1483.
Garten: (B.) III. 1483.
Ranken: (B.) III. 1478.
Roß: (B.) III. 1483.
Gauer: (B.) III. 1481.

Spits (B.) III. 1483. Tranbens (B.) III. 1486. Waffers (B.) III. 1482. Zottens (B.) III. 1477.

Amphacanthus (3.) VI. 207. javus (3.) VI. 207. 569. - V- 6, 8. - VI.
419.
im Alluvium (M.) I. 626.
Anatomie der (3.) IV. 335.
Anfenthalt der (3.) VI. 422.
Ban der (3.) VI. 421.

Blätter: (3.) VI. 630, 631. Gintheilung der (3.) VI. 423.

Finnens (3.) VI. 629, 630, Fittigs (3.) VI. 630, 653. Fitigs (3.) VI. 630. Geschichte ber (3.) VI. 428. Lebensart ber (3.) VI. 422. Literatur der (3.) VI. 429,

684 ff. Rutien der (3.) VI. 419. Ruder: (3.) VI. 630, 654. faugthierartige (3.) VI. 624. Schaden der (3.) VI. 419. Berbreitung der (3.) VI. 682.

vogelartige (3.) VI. 683.
3 dyl ver (3.) VI. 681.
2 mphibienfresser (3.) VII. 485.
2 mphibol (3.) I. 263.
3 mphiconium (3.) III. 70.
3 mphigene (3.) V. 27.
3 mphileptus (3.) V. 27.
4 mphipion (3.) VI. 253.
4 mericanus (3.) VI. 253.
5 mericanus (3.) VI. 253.
5 mphipoden (3.) VI. 585.
6 alba (3.) VI. 586.
6 caeca (3.) VI. 586.

caeca (3.) VI. 586. cinerea (3.) VI. 586. fuliginosa (3.) VI. 586. subargentea (3.) VI. 588. Amphisile (3.) VI. 99.

Amphistoma (3.) V. 550, conicum (3.) Vj 550.

Amphitoë (3.) V. 610.

cancellus (3.) V. 610.
Amphitrite (3.) V. 574.

auricoma (3.) V. 574. Amphiuma (3.) VI. 437. means (3.) VI. 437. tridactylum (3.) VI. 438.

Amplova (3.) VI. 370. Ampollaria (3.) V. 433. Amra (3.) III. 1778. Umrahari (3.) III. 1778. Umiel, Umielá (3.) VII. 60. Anniel, Amfeln

Berg: (3.) VII. 61. Blau: (3.) VII. 62.

Gold: (3.) VII. 68. Rahl: (3.) VII. 69.

Ring: (3.) VII. 61.

Schitts (3.) VII. 61.

Stein: (3.) VII. 62. Stod: (3.) VII. 61.

Waffers (3.) VII. 54. Amftelfraut (B.) III. 1152.

Amurca (3.) III. 1117. Amusium (3.) V. 386.

Amygdala guianensis (3.

Amngdaleen (B.) III. 1960, 2146.

Literatur der (B.) III. 2111. Amygdalus (B.) III. 2059. amara (B.) III. 2061.

amygdalariae(B.) III. 2061. armeniacariae(B.) III. 2061. cerasariae (B.) III. 2060.

cerasariae (B.) III. 2060. communis (B.) III. 2060. dulcis (B.) III. 2061.

fragilis (B.) III. 2061. hybrida (B.) III. 2062. macrocarpa (B.) III. 2060.

naua (B.) III. 2059. persica (B.) III. 2062. persicariae (B.) III. 2061. persicoides (B.) III. 2061.

prunariae (3.) III. 2061. Amylum (3.) III. 389. Amyris (3.) III. 691, 1087,

1757, 1761. elemifera (B.) III. 1757.

plumiera (B.) III. 1757. toxifera (B.) III. 1757. Anabas (3.) VI. 237.

Anabasis (B.) III. 1465. aphylla (B.) III. 1465.

Anabates (3.) VII. 208. erythrophthalmus (3.) VII.

rufifrons (3.) VII. 208. Anableps (3.) VI. 287.

tetrophthalmus(3.) VI. 287, Anacampseros (3.) III. 1352. Anacamptis (3.) III. 474.

Unacardien (B.) III. 1768. Liter. der (B.) III. 2105.

Anacardium (3.) III. 1781, 1783.

cassuvium (B.) III. 1782.

Anacardium occidentale (3.) III. 1783. orientale (B.) III. 1782. orientale officinarum (B.) III. 1782. Anacondo (3.) VI. 529. Anacyclus (3.) III. 757. officinarum (B.) III. 758. valentinus (3.) III. 757. Anagallis (3.) III. 963, 995. aquatica (B.) III. 995. arvensis (3.) III. 963. caerulea (3.) III. 964. foemina (3.) III. 964. lutea (B.) III. 964. monelli (3.) III. 961. Anagyris (3.) IH. 1678. foetida (B.) III. 1679. Analcim (M.) I. 171. Ananas (3.) III. 633. Ananas (3.) III. 370, 380, 630, 631, 633, Fajer: (3.) III. 636. gemeine (B.) III. 633. geichädte (B.) III. 636. Spaar: (3.) III. 631. Spary, (3.) III. 632. Rorf: (3.) III. 633. Ret: (3.) III. 635. Bier: (B.) III. 638. Unanasapfel (B.) III. 284. Ananasapricofe (3.) III. 2059. Ananasbirne (B.) III. 2079. Ananaserdbeere (B.) III. 2010. Ananasfruchte (B.) II. 332. Ananaspfirfich (B.) III. 2063. Unanaswein (B.) III. 635. Anandria (3.) III. 737. discoidea (B.) III. 738. Anaplotherien im Gnpfe (DR.) I. 664. Anarrhichas (3.) VI. 147. lupus (3.) VI. 147. Anas (3.) VII- 446, 447. acuta (3.) VII. 468. africana (3.) VII. 548. aegyptiaca (3.) VII. 474. albifrons (3.) VII. 479. anser domesticus (3.) VII. - ferus (3.) VII. 476. arborea (3.) VII. 464.

bernicla (3.) VII. 473.

boschas (3.) VII. 464.

- domestica (3.) VII. 467.

Anas canadensis (3.) VH. 480. carbo (3.) VII. 456. caerulescens (3.) VII. 479. cicur (3.) VII. 468. cinerasceus (3.) VII. 455. cinereus (3.) VII. 476. circia (3.) VII. 461. clangula (3.) VII. 451. clypeata (3.) VII. 471. colymbis (3.) VII. 447, 451. crecca (3.) VII. 460. cristata (3.) VII. 447. cygnoides (3.) VII. 480. cygnus (3.) VII. 482. erythropus (3.) VII. 472. fera torquata (3.) VII. 467. -- major (3.) VII. 467. - minor (3.) VII. 467. ferina (3.) VII. 450. fraenata (3.) VII. 449. fuligula (3.) VII. 447. fusca (3.) VII. 456. galericulata (3.) VII. 463. glacialis (3.) VII. 453. glaucion (3.) VII. 448, 451. grandinis (3.) VII. 479. histrionica (3.) VII. 452. hyperborea (3.) VII. 479. indica (3.) VII. 480. leucophthalmos (3.) VII. 448. leucopsis (3.) VII. 472. marila (3.) VII. 449. minuta (3.) VII. 452. mollissima (3.) VII. 456. monachus (3) VII. 473. moschata (3.) VII. 469. nigra (3.) VII. 455. nyroca (3.) VII. 448 penelope (3.) VII. 461. querquedula (3.) VII. 461. rufa (3.) VII. 450. rufina (3.) VII. 450. rufitorques (3.) VII. 448. scandiaca (3.) VII. 447. segetum (3.) VII. 478. spectabilis (3.) VII. 459. sponsa (3.) VII. 464. strepera (3.) VII. 464. tadorna (3.) VII. 470. vallisneriae (3.) VII. 451. varia (3.) VII. 474. viduata (3.) VII. 464. Ana-schovadi (3.) III. 780.

hierochontica (B.) III. 1386. Anatas (M.) I. 344. Anatifa (Lepas) (3.) V. 507. Anatomie (3.) IV. 20. äußere (3.) IV. 325. - des Menichen (3.) IV. 325. - ber höheren Thiere (3.) IV. 329. - ber niederen Thiere (3.) IV. 342. Beichichte der (3.) IV. 104. innere (3.) IV. 355. Literatur ber (3.) IV. 104. des Menichen (3.) IV. 20, 22, 325. ber Bffangen (3.) IV. 12. philosophische (3.) IV. 149. der Thiere (3.) IV. 20, 329. vergleichende (3.) IV. 10, 325. - Beidichte u. Literatur der (3.) IV. 478. Unatomifche Gnfteme (3.) IV. 108, 356. ber Bflangen (B.) II. 19. III. 13. Ana-Vinga (8.) III. 811. Anaxagoras (M.) I. 454. Anceus (3.) V. 607. maxillaris (3.) V. 607. Unchifes (3.) V. 1409. Anchois (3.) VI. 370. Anchomenus (3.) V. 1723. prasinus (3.) V. 1723. Anchorago (3) VI. 139. Anchory-Pear (B.) III. 1924. Anchovy (3.) VI. 370. Anchusa (3.) III. 1091, 1886. officinalis (3.) 111. 1091. tinctoria (3.) III, 1091. Ancillaria glandiformis (M.) I. 653. Ancoline (B.) III. 1159. Ancylus (3.) V. 407. Anda (3.) III. 1600. brasiliensis (B.) III. 1600. gomesii (B.) III. 1600. Andalufit (M.) I. 196, 770. Undar: Refia (3.) VII. 1089. Menderling (3.) V. 23. Undefit (DR.) 1. 493. der Bulcane (M.) I. 778. Undefite (M.) I. 812.

Alnd: Spale (3.) VII. 1089. Andira (3.) III. 1684, 1685. Ibaiariba (B.) III. 1684. Andira-aca (3.) VII. 967. Andorn (B.) III. 1063. ichwarzer (3.) III. 1064. meißer (3.) III. 1063. Undorne (3.) III. 1063. Andrachne (3.) III. 902, 1349, 1604. trifoliata (B.) III. 1604. Undre, Deconom. Renigfeiten n. Berhandlungen (B.) 11. 384. Andreaea (B.) III. 274. alpina (3.) III. 274. rupestris (B.) III. 274. Andrena (3.) V. 976, 982, 983. flessae (3.) V. 982. Andrews. H. Engravings of Heaths (3.) III. 1133. Engravings of Roses (3.) III. 2110. Geraniums (B.) III. 1441. The Botanists Repository (B.) III. 2132. Andromachia (3.) III. 740. igniaria (3.) III. 740. Andromeda (B.) III. 898. arborea (3.) III. 899. polifolia (3.) III. 898. Andropogon (3.) III. 398. ischaemum (B.) III. 398. nardus (3.) III. 398, 588, 789. schoenanthus (B.) III. 399. Andropogonen (3.) III. 398. Androsace (3.) 111. 940. aretia (3.) III. 960. helvetica (B.) III, 960. maxima (3.) III. 961. Androsaemum (3.) III. 1371. Andryala (3.) 111. 719. lanata (3.) III. 719. runcinata (B.) III. 719. Ane (3.) VII. 1227. Meneas (3.) V. 1410. Anemagrostis (3.) III. 402. Anemone (B.) III. 1149. coronaria (3.) III. 1151. hepatica (3.) III. 1149. hortensis (B.) III. 1150. nemorosa (3.) 111. 1150.

pulsatilla (3.) 111. 1150.

stellata (3.) III. 1150.

1150. Anemone de mer f. Actinia (3.) V. 163. Anethum (3.) III. 1813. foeniculum (B.) III. 1813. graveolens (B.) III. 1813. Anfana eines Thales (M.) I. 554. Unflug (M.) 1. 84. Unfühlen ber Mineralien (M.) I. 103. fettiges (M.) I. 104. faltes (M.) I. 104. rauhes (M.) I. 104. fauftes (DR.) 1. 104. Angala-dian (3.) VII. 191. Ungebauter Boden, Bffangen des (B.) II. 310. Angeflogen (M.) I. 84. Angeli (3.) HI. 483. Angelica (B.) III. 1572, 1810. arborescens (B.) III. 1861. archangelica (B.) III. 1811. sylvestris (3.) III. 1810. Angelica (B.) III. 1810. Beeren: (3.) III. 1860. Angeliceen (3.) III. 1809. Angeli-Maravara (B.) III. 483. Angelin (3.) III, 1684. Angelfleppeln (B.) III. 782. gemeine (3.) III. 782. Angelmuden (3.) V. 773. Angenehm (3.) IV. 271. Ungerganfe (3:) VII. 476. Angerling (B.) III. 161. Angerlinge (B.) III. 151. Angfouti (3.) 111. 1667. Angiopteris (B.) III. 320. evecta (B.) III. 321. Anglarit (M.) 1. 360. Angolaerbie (B.) III. 1682. gemeine (3.) HI. 1682. Angolaerbien (3.) III. 1682, Angolam (B.) III. 927. Angolensis alius (3.) VII. 1809 Angoraziege (3.) VII. 1356. Angostura (B.) III. 1268. Angofturarinde (B.) III. 1268. achte (B.) III. 1268. behaarte (B.) III. 1268. faliche (3.) III. 1269, 1284. Angofurarinden (B.) III. 1268. Angraecum (B.) 111. 483, 489.

Angraecum album majus (8.) III. 483. Anguela (3.) VI. 368. Anguilla (3.) V. 552. Anguilla (3.) VI. 120. Anguillaria (B.) III. 1122. Anguillula (3.) V. 552. Anguis (3.) VI. 588. bipes (3.) VI. 591. caecus (3.) VI. 589. fragilis (3.) VI. 588. jaculus (3.) VI. 525. laticaudus (3.) VI. 524. lumbricalis (3.) VI. 587. meleagris (3.) VI. 589. platurus (3.) VI. 524. quadrupes (3.) VI. 594. scytale (3.) VI. 589. ventralis (3.) VI. 590. Angunoisapricofe (3.) III. 2059. Angurek-Varna (B.) III. 491. Anguria (B.) III. 822, 828. pedisecta (B.) III. 822. trifoliata (B.) III. 822. Angustura (3.) III. 1269. Unhang (M.) I. 819. Anhängen der Mineralien an der Bunge I. (M.) 130. Unhangfel der menichlichen Weffalt (3.) IV. 326, 328. Anhima (3.) VII. 573. Anhinga (3.) VII. 406. Unhndrit (M.) 1. 248, 517, 719, 733. dichter (M.) 1. 248. faferiger (M.) I. 249. forniger (M.) I. 249. fpathiger (M.) I. 248. ftrahliger (M.) I. 249. Anhydritreihe (M.) I. 719. Ani (3.) VII. 235. Anictangium (B.) III. 275. Anil (3.) III. 1631. Animal anonyme (3.) VII. 1543. bezoarticum (3.) VII. 1351. incognitum (3.) VII. 1186. inconnu (3.) VII. 889. magnum (3.) VII, 1311. Unimate Bewegung (3.) IV. 237. Unimate Merven (3.) IV. 188. Unimale Organe (3.) IV. 163. Bedeutung ber (3.) IV. 163. Anoly (3.) VI. 604.

Uni Unimales Rerveninftem (3.) IV. 47, 48, 186. Animale Sufteme (3.) IV. 22, 351, 387. Entwidelung ber (3.) IV. 119. Berrichtungen der (3.) IV. Anime (3.) III. 1706. Unie (3.) III. 1836. Stern: (3.) III. 1237. Unisapfel (3.) III. 2088. Anisifolium (B.) III. 1315. Unieferbel (B.) III. 1799. gemeiner (3.) III. 1799. Mnistneden (B.) III. 1794. gemeine (B.) III. 1794. Anisot (M.) D. M.S. I. S. XVII. - (3.) II. 113. (B.) III. 1837. Anieschwalen (3.) III. 1314. gemeine (3.) III. 1314. Anisum (B.) III. 1836. stellatum (3.) III. 1237. vulgare (B.) III. 1837. Ankenblumen (3.) III. 1146. Anlaufen (M.) I. 98. Antauffarben (M.) I. 98. Anlegegonnometer (M.) I. 74. Anliegend (3.) III. 1384. Unnagung der Felfen (D.) I. 599. Annalen der Gemachstunde (3.) III. 260. Anales de la Soc. entomol. de France (3.) V. 1825. des Sciences nat. (3.) II. 261. - 111. 2133. générales des Sciences physiques par Bory et Drapier (B.) III. 2132. sur hortic. (3.) II. 260. Annesea (3.) III. 459. Anno (3.) VII. 234. Annulus (3.) II. 86. - III. 44. Anobium (3.) V. 1684, 1746, 1776. atrum (3.) V. 1746. boleti (3.) V. 1776. paniceum (3.) V. 1686.

pertinax (3.) V. 1684.

striatum (3.) V. 1686.

Universal , Register.

gigantesque (3.) VI. 594.

Anodonta (3.) V. 317.

Anolis (3.) VI. 594.

Anoema (3.) VII. 827. aperea (3.) VII. 827. Anomia (3.) V. 369. cepa (3.) V. 370. eraniolaris (3.) V. 503. electrica (3.) V. 371. ephippium (3.) V. 370. placenta (3.) V. 371. sandalium (3.) V. 505. sella (3.) V. 372. squamula (3.) V. 371. tridentea (3.) V. 522. Anomodon (3.) III. 288. Anona (3.) III. 1255. cherimolia (B.) III. 1259. muricata (3.) III. 1258. reticulata (B.) III. 1259. squamosa (B.) III. 1258. tripetala (3.) III. 1259. tuberosa (B.) III. 1259. Anona-Maram (3.) III. 1260. Anonen (B.) III. 707, 1143, 1235, 1251. Liter. der (B.) III. 1443. Anonyma (3.) III. 887. Anonymos (B.) III. 1025. Anoploterium (3.) VII. 1146. (M.) 1. 653. Anops (3.) V. 564. Anorthit (M.) I. 194. Unichovi (3.) VI. 369. gemeiner (3.) VI. 370. Anser (3.) VII. 476. bassanus (3.) VII. 410. domesticus (3.) VII. 476. ferus (3.) VII. 476. Anserina (3.) III. 2014. Unfichten ber Natur (B.) III. 289. Ansjeli (B.) III. 1572. Anta (3.) VII. 1141. Antacaeus (3.) VI. 71. Antagonismus (3.) IV. 320. Autamba (3.) VII. 1611. Antennae (3.) V. 711. Antennaria (3.) III. 71, 766. pinophila (3.) III. 71. Antennarius (3.) VI. 76. Untennen (3.) V. 601. Antesino (3.) VI. 379. Anteuphorbium (B.) III. 769. Unthemiden (3.) III. 710, 756. Anthemis (3.) 111. 756. arvensis (3.) 111. 756.

Anthemis cotula (3.) III. 757. foetida (B.) III. 757. nobilis (3.) HI. 756. pyrethrum (B.) III. 756. tinctoria (B.) III. 757. Anthemon (3.) II. 47. Anthera (3.) II. 67. Anthericum (3.) 111. 552. esculentum (B.) III. 552. liliago (3.) III. 552. ramosum (3.) III. 552. Antheris (B.) III. 384. Antherosperma (3.) III. 2032. moschatum (B.) 111. 2032. Antherofpermen (B.) III. 2031. Liter. der (B.) III. 2110. Anthias (3.) VI. 156, 194, 237, 256. formosus (3.) VI. 43. japonicus (3.) VI. 242. primus (3.) VI. 256. sacer (3.) VI. 256. *aponaceus (3.) VI. 253. secundus (3.) VI. 156. testudineus (3.) VI. 237. Anthicus (3.) V. 1748. Anthidium (3.) V. 984. manicatum (3.) V. 985. Anthoceros (3.) 111. 265. laevis (3.) III. 265. punctatus (B.) III. 266. Antholyza (B.) III. 532, 533. aethiopica (B.) III. 533. Anthomyia (3.) V. 793. fungorum (3.) V. 795. serrata (3.) V. 793. Anthonomus (3.) V. 1638. Anthophagus (3.) V. 1713. caraboides (3.) V. 1713. Anthophora (3.) V. 985. argentata (3.) V. 986. centuncalaris (3.) V. 987. parietina (3.) V. 985. Anthophyllit (M.) 1. 266. Anthophyllus (3.) III. 1946. Anthora (B.) III. 1162. Anthos (B.) III. 1072. Unthoipermen (3.) III. 841, 844. Anthospermum (B.) III. 844. aethiopicum (B.) III. 843. Anthoxanthum (3.) III. 394. odoratum (B.) III. 394. Unthracit (M.) I. 306.



Unthracitgebirge (DR.) 1. 760.

Unthracitlagerstatten (D.) I. | Antllope gibbosa (3.) VII. Unthrafolith (M.) I. 233. Anthrax (3.) V. 777. morio (3.) V. 777. Anthrenus (3.) V. 1757. museorum (3.) V. 1757. scrophulariae (3.) V. 1757. Anthribus (3.) V. 1661. albinus (3.) V. 1661. scabrosus (3.) V. 1661. -Anthriscus (B.) III. 1800. Anthus (3., 3.) VII. 49. aquaticus (3.) VII. 51. modularis (3.) VII. 52. Authus (3., G.) VII. 1554. Anthyllis (3.) III. 1640. barba jovis (3.) III. 1640. eretica (3.) III. 1622. vulneraria (3) III. 1640. Antiaris (3.) III. 1568. toxicaria(3.)111.1047, 1568. Anticholerica (B.) III. 1678. Antidesma (B.) III. 1554. Untife Lampe (3.) V. 423. Untiffinallinie (M.) I. 569. Antilocapra (3.) VII. 1385. americana (3.) VII. 1385. Antilope (3.) VII. 1357, 1377. addax (3.) VII. 1379. arabica (3.) VII. 1371. arundinaceus (3.) VII. 1364. beisa (3.) VII. 1392. bezoartica (3.) VII. 1351; brevicaudata (3.) VII. 1362. bubalina (3.) VII. 1390. bubalis (3.) VII. 1388. caama (3.) VII. 1389. capreolus (3.) VII. 1364. cervicapra (3.) VII. 1377. chickara (3.) VII. 1365. chiru (3.) VII. 1369. dama (3.) VII. 1375. decula (3.) VII. 1358. defassa (3.) VII. 1386. depressicornis (3.) VII. 1387. dorcas (3.) VII. 1369. eleotragus (3.) VII. 1364. ellipsiprymnus (3.) VII. 1398. euchore (3.) VII. 1373.

furcifer (3.) VII. 1384.

gazella (3.) VII. 1396.

Untimonbluthe (M.) I. 345. Untimonglang (M.) I. 435. orotomer (M.) I. 437. glauca (3.) VII. 1396. gnu (3.) VII. 1400. prismatischer (DR.) I. 434. prismatoidifcher (M.) I. goral (3.) VII. 1364. grimmia (3.) VII. 1361. Antimonium (M.) I. 121. gutturosa (3.) VII. 1367. diaphoreticum (M., D.M. haematus (3.) VII. 1385. G.) I. G. XIV. hemiprichiana (3.) VII. Antimonfalche (DR) I. 345. 1362. Antimonfupferglang (DR.) I. hodgsonii (3.) VII. 1369. 440. interscapularis (3.) VII. Untimonnidel (M.) I. 409. Antimonoder (M.) I. 349. isabellina (3.) VII. 1364. Antimoupraparate (M.) 1. 121. leucophaea (3.) VII. 1396. Untimon,rhomboedrijches (D.) leucoryx (3.) VII. 1394. I. 461. marsupialis (3.) VII. 1373. Untimonfilberblende (D.) I. melanotis (3.) VII. 1363. mergens (3.) VII. 1363. 445. Antipathes (3.) V. 110, 117. montana (3.) VII. 1362. abies (3.) V. 118. mytilopus (3.) VII. 1381. cupressina (3.) V. 118. nasomaculata (3.) VII. dichotoma (3.) V. 118. 1381. apiralis (3.) V. 117. oreas (3.) VII. 1398. Antirrhinum (B.) III. 968. oreotragus (3.) VII. 1363. arvense (3.) III. 968. oryx (3.) VII. 1390, 1391. caeruleum (3.) III. 1021. personata (3.) VII. 1372. cymbalaria (B.) III. 968. picta (3.) VII. 1386. linaria (3.) 111. 969. pronghorned (3.) VII. 1384. majus (3.) III. 969. pygarga (3.) VII. 1372, minus (3.) III. 968. 1374. orontium (B.) III. 969. prygmaea (3.) VII. 1360. purpureum (3.) III. 969. redunca (3.) VII. 1385. triste (B.) 111. i639. rupestris (3.) VII. 1362. Antirrhoea (3.) 111. 875. rupicapra (3.) VII. 1381. verticillata (B.) III. 875. saiga (3.) VII. 1365. Antitrichia (B.) III. 288. sattiana (3.) VII. 1361, Untlignerv (3.) IV. 60. 1362. Untoniusfraut, Gt. (B.) III. scoparia (3.) VII. 1362. scripta (3.) VII. 1358. 1875. Anuraea (3.) V. 43. scythica (3.) VII. 1365. Anvir (M.) I. 292. strepsiceros (3.) VII. 1359. Anzieher (3.) IV. 41, 42, 45. subgutturosa (3.) VII. großer (3.) IV. 43. 1354, 1368. sumatrensis (3.) VII. 1387. furger (3.) IV. 43. langer (3.) ,1V. 43. suturosa (3.) VII. 1381. sylvatica (3.) VII. 1357. Anzoletto (3.) IV. 178. tragocamelus (3.) VII. Aeolidia (3.) V. 399. Aorta (3.) IV. 73, 112, 132. 1386. auffleigende (3.) IV. 74. tragulus (3.) VII. 1362. obere (3.) IV. 74. Antilopen (3.) VII. 1357. G. Mortenstämme (3.) IV. 74. Bemfen. Antimon (M.) I. 113, 121, 2(rm: (3.) IV. 74. Ropf: (3.) IV. 74.

linker (3.) IV. 74.

Antimonblende (D2.) I. 440.

21pf

Mortenftamm, rechter (3.) IV. Aotus (3.) VII. 1762. Aoura (B.) III. 660. Apalachine (B.) III. 1739. Apalike (3.) VI. 383. Apalus (3.) V. 1750. Apargia (B.) III. 715. Aparine (B.) III. 843. Apatit (M.) I. 254, 825. faferiger (M.) 1. 255. Bartegrad des (DR.) I. 104. von Gnarum (M.) I. 255. fpathiger (M.) I. 255. Apelba (3.) III. 1189. Apella (3.) VII. 1747. Aper (3.) VII. 1132. Aperea (3.) VII. 827. Apetalae (3.) III. 706, 707, 1449, 1451, 1452, 1454. Apetalen (B.) III. 8, 15, 25, 705, 706, 707, 1449, 1451, 1452, 1454. Liter. der (3.) 111. 2099. Alpfel (3.) II. 90, 93. - III. 14 , 706 , 2081. 23gf. Mepfet. Alffen: (3.) III. 2036. Unanas: (3.) III. 2084. Anis: (3.) III. 2088. Alpia: (3.) III. 2085. - großer (3.) III. 2085. Muquit: (3.) III. 2084. Band: (3.) III. 2086. Beeren: (3.) II. 94. Bietigheimer: (3.) III. 2085. B(ut: (3.) III. 2086. Bohnen: (B.) 111. 2087. Capfel: (3.) II. 94. Carolins, englischer (B.) 111. 2084. Caffanien: (B.) III. 2084. Champagnerwein: (B.) III. 2084. Citronen: (3.) III. 2084. Gd:, rother (B.) III. 2084. eigentlicher (B) II. 94. Erbbeer:, Commer: (B.) III. 2086. . Renchel: (3.) III. 2088. - gelber (3.) III. 2088. - grauer (B.) III. 2088. - rother (3.) III, 2088. Frauen. (3.) III. 2085. - brauner (3.) III. 2085.

Apfel, Füritens (B.), III. 2085. Wehl: (3.) III. 2085. gemeiner (3.) III. 2081. Gerften: (B.) III. 2084. Golditoff: (3.) III. 2085. Grafensteiner: (B.) III. 2085. Part: , rother (B.) III. 2084. Serren: (3.) 111. 2085. Simbeer: (3.) III. 2086. Sutiens (3.) II. 94. Pacobs. (B.) III. 2085. Jungfern. (3.) III. 2087. Roch. (3.) 111. 2084. Rohl: (3.) 111. 2084. Kron: (3.) 111. 2084. Leber: (B.) III. 2084. Magdalenen: (3.) III. 2086. Malvafier: (3.) 111. 2084. Muscateller: (B.) III. 2085. Ruß: (3.) II. 94. Baternofter: (3.) III. 2084. Pfingft: (3.) III. 2087. Bffaumen: (B.) II. 94. Boifter, (3.) III. 2084. Bringen: (3.) III. 2084. Rojen: (3.) III. 2085. - Strich: (B.) III. 2087. Rosmarin: (B.) III. 2086, Rubin: (B.) 111. 2084. Schlauch: (3.) II. 94. Schlotter: (B.) III. 2086, - deutscher (B.) III. 2086. - geftreifter (B.) 111. 2086. Schmeer, frankischer (3.) 111. 2084. Schnee: (3.) III. 2084. Schoten: (3.) II. 94. Geiden: (B.) III. 2084. Gieg: (3.) III. 2084. Stern. (B.) III. 2086. Stettiner; (B.) III. 2085. - rother (3.) III. 2085. - weißer (3.) III. 2085. Strich: (3.) III. 2084. - Serbit: (3.) III. 2084. Güß: (3.) III. 2084. - gelber (3.) III. 2084. - Serbit: (3.) III. 2086. - rother (3.) III. 2084. - rothftreifiger (B.) III. 2084.

Apfel, (Eug:) Winter: (B.) III. 2085. Tauben: (3.) III. 2086, 2087. Beilden: (B.) III. 2087. Wirts (B.) III. 2084. - meifiner (3.) III. 2084. Würj: (B.) III. 2086. 3immet: (3.) III. 1258. Bigen: (B.) III. 2086. Apfel (3.) V. 475. Meufel (3.) III. 706, 1960, 2071, 2081. 23gl. Alpiel. Apfel: (3.) 111. 2087. Birn: (3.) III. 2086. - blaffe (3.) III. 2086. - bunte (3.) 111. 2086. - große (B.) III. 2086. rothe (3.) III. 2086. Borftorfer: (B) III. 2087. Bren: (B.) III. 947. Butten: (B.) III. 2083. Gifen: (3.) III. 2084. - blaffe (B.) III. 2085. - bunte (3.) III. 2084. - rothe (3.) III. 2084. Erd: (3.) III. 988. (Frobeer: (3.) III. 2086. Ging: (B.) III. 2083. Fenchel: (3.) III. 2088. Gummis (3.) III. 1425. Saushaltunge: (B.) Ilk. 2083. Solg: (3.) III. 2071. indifche (3.) III. 1979. Roch. (B.) III. 2084; 2085. Leder: (3.) 111. 2087. - deutsche (B.) III. 2087. - englische (B.) III. 2087. - frangofiiche (B.) 2087. Liebes: (B.) III. 989. Mat: (3.) III. 2084. Mehl: (3.) III. 937. Mijvels (3.) III. 2085. - blaffe (B.) III. 2085. - bunte (B.) III. 2085. - rothe (3.) III. 2085. Dtiven: (3.) III. 944. Bfund: (3.) 111. 2084. Blatt: (B.) III. 2085. Quirren. (3.) III. 2088. Rahm: (B.) III. 1259. Ramburger: (3.) III. 2084 Rang: (B.) III. 814. Rippens (3.) III. 2085.

Apfelwurm (3.) V. 1198.

Apfelwurgelpflangen (B.) III.

Menfel, Rojens (B.) III. 1249. runde (3.) III. 2084. Schlaf: (B.) III, 2021. Chleim: (3.) III. 1259. Schlotter: (B.) III. 2086. Chuppen: (3.) III. 1255. Spier: (3.) III. 2085. - blaffe (B.) III. 2086. - bunte (3.) III. 2086. - rothe (3.) III. 2086. Spifs (3.) III. 2086. Stech: (3.) 111. 947. Sterns (B.) III. 943. Strich. (3.) III. 2084. füße (23.) III. 2084. Tafels (3.) III. 2085. Meufel (3.) IV. 213. Apfeladerer (B.) III. 287. Apfelapfel (23.) III. 2087. Apfelapffer (3.) III. 1960, 2071. Apfelbafter (B.) III. 564. Apfelbaum (B.) III. 2002. G. Apfel. 2082. gemeiner (3.) III. 2081. 3ier. (3.) III. 2081. 1568, 1573.

ber oberfte Baum , welcher bem Menfchen im Thier: reich entipricht (3.) III. Apfetbeeren (B.) II. 93. Apfelbeerer (3.) II. 1789, 1940. Apfelbirnen (3.) III. 2079. Apfelblattlaus (3.) V. 1557, Apfelblumenpflangen (B.) III. 1347, 1429. Apfelbluthennager (3.) V. 1641. Apfelbromen (3.) III. 2017. Mepfelchen (3.) III. 1610. Apfeldroffler (B.) III. 364. Upfeldrute (3.) III. 1434. celebische (3.) III. 1435. centonische (B.) III. 1434. gemeine (B.) III. 1435. malabarifche (B.) III. 1434. Apfeldruten (3.) III. 1434. Apfelextract (M., D. M.G.) I. G. XVI. Apfelfarren (B.) III. 309, 364. Apfelfrucht (B.) III. 2083. Upfelgrafer (3.) III, 383, 453. Apfelgropepffangen (B.) III. 1263, 1333. Apfelgallen (3.) III. 1426. gemeine (3.) 111. 1427.

Apfelgumpein (3.) III, 1125. gemeine (3.) III. 1125. Aufelholier (B.) III. 681. Apfellaubpflangen (B.) III. 954, 1120. Apfellilien (B.) III. 465, 564. Apfellinge (B.) III. 1014. gemeine (3.) III. 1014. fletternde (B.) III. 1015. Apfellingen (B.) III. 1014. Apfelloriche (3.) III. 1608. gemeine (3.) III. 1608. Apfellorichen (B.) III. 1607, 1608. Apfelmoofe (3.) III. 287. Apfelmuch (3.) III. 63. Apfelmuß (3.) II. 92. - III. 2082 ff. Apfeinuguffangen (3.) III. 1454, 1575. Apfelpalmen (3.) III. 583, 684. Apfelpflangen (3.) 111. 22, 25, 707, 1451, 1957. S. Mepfler. Liter. ber (B.) III. 2108. Apfelpflaumen (B.) II. 92. Aptelpflaumenpflangen (8.) III. 1616, 1748. Apfetpitze (3.) III. 126. Apfelquitte (B.) III. 2090. Apfelquitten (B.) III. 2090. Apfetrinder (3.) III. 453. Apfelruffelfafer (3.) V. 1638. Apfetiatbe (B.) III. 2082. Apfelfalben (3.) III. 1074. Apfelsamenpflangen (B.) III. 1143, 1251. Apfelfaure (3.) II. 111, 123. -III. 2082. Apfetfaures Gifenertract (3.) III. 2082. Apfelfine (B.) III. 1318. Apfelipille (B.) III. 1781. westindische (B.) III. 1783. wifde (B.) III. 1782, Apfelipillen (3.) III. 1782. Apfelipinner (3.) V. 1354. Apfeliporfeln (B.) III. 1050. gemeine (B.) III. 1050. Apfelftengelpflangen (B.) III. 839, 938.

Apfelsticher (3.) V. 1655.

Apfeltoppen (B.) III. 1922.

gemeine (3.) III. 1922.

Upfelwein (B.) III. 2084. ff.

711, 818, Apfelgeller (B.) III. 126. Apfelametichen (3.) III. 2016. Mepfler = Apfelpflangen (B.) III. 1957. Mders (23.) III. 1962. Apfel: (3.) III. 2071. Baft: (3.) III. 1982. Beeren: (3.) III. 2064. Blumen: (3.) 111. 2023. Blüthens (3.) 111. 2000. Droffels (B.) III. 1970. Frucht: (3.) 111. 2029. (Brops: (B) 111. 2022. Sola: (3.) III. 1984. Laub: (B.) III. 1995. Marts (3.) III. 1961. Rug: (B.) III. 2030. Maumen: (23.) III. 2040. Rindens (3.) III. 1978. Samen: (3.) III. 2001. Schaft: (3.) III. 1978. Stamms (3.) III. 1986. · Stengel: (3.) III. 1993. Stocks (3.) 111. 1960. Grrauß: (B.) III. 2000. Burgel: (B.) III. 1986. Bellen: (3.) III. 1961. Aphanes (3.) III. 2001. Aphanit (= Gruntein, D.) I. 498, 833. Aphis (3.) V. 1553. brassicae (3.) V. 1558. bursaria (3.) V. 1559. . cordui (3.) V. 1572. evonymi (3.) V. 1564. fagi (3.) V. 1561. foliorum ulmi (3.) V. 1559. gallarum abietis (3.) V-1 72. - ulmi (3.) V. 1558. juglandis (3.) V. 1557. mali (3.) V. 1557, 1568, 1573. pini (3.) V, 1566. pistaciae (3.) V. 1559. populi/nigra (3.) V. 1560. pruni (3.) V. 1557, 1569. pyri (3.) V. 1557. quercus (3.) V. 1562. rosae (3.) V. 1562, 1568. sambuei (3.) V. 1555, 1561. terebinthi (3.) V. 1559.

Aphis tiliae (3.) V. 1556.

Aphodius (3.) V. 1804.
fimetarius (3.) V. 1804.
fossor (3.) V. 1805.

Aphrodite (3.) V. 573.
aculeata (3.) V. 573.
Aphrophora (3.) V. 1601.
goudoti (3.) V. 1601.
2(phthatore (M.) I. 298.

Aphya (3.) VI. 170, 292,
368.

Aphyteia (B.) III. 801.
africana (B.) III. 801.
Mpiaapfef (B.) III. 2085.
großer (B.) III. 2085.
Apiaster (B.) VII. 216.
Apichu (B.) III. 1086.
Apichu (B.) III. 1086.
Apichu (B.) III. 1680.
Apion (B.) VII. 1660.
eraccae (B.) V. 1660.
frumentarium (B.) V. 1660.
viciae (B.) V. 1660.
Apios (B.) III. 1657.
tuberosa (B.) III. 1657.

Apios (3.) III. 1657. tuberosa (3.) III. 1657. Apiosporium (3.) III. 104. salicis (3.) III. 104. Apis (3.) V. 1006.

Apis (3.) V. 1006. amathea (3.) V. 1047. fasciata (3.) V. 1049. indica (3.) V. 1050. mellifica (3.) V. 1006. pallida (3.) V. 1049.

Apium (B.) III. 1829, 1830. graveolens (B.) III. 1830. petroselinum(B.) III. 1829. Aplidium (3.) V. 92. Uptoperistomen (B.) III. 277.

Apitatum (3.) V. 92. Upfoperiftomen (8.) III. 277. Apoperistomi (8.) III. 263, 277.

Aplysia (3.) V. 402. depilans (3.) V. 403. Upo, Pag von (M.) I. 550. Upochien (B.) III. 951, 954, 1025, 1034.

Apochueen (B.) 111. 707, 954, 1034.

Liter. der (B.) 1136.

Apocynum (B.) III. 1031, 1034.

androsaemifolium (B.) III.

1034.

eannabina (3.) III. 1034. indicum (3.) III. 1034. reticulatum (3.) III. 1034. Apoderus (3.) V. 1649.

Apoderus corvli (3.) V. 1649. Apogon (3.) VI. 273. Apollo (3.) V. 1402. Aponogeton (3.) III. 600. distachys (3.) 111. 601. monostachys (3.) III. 601. Apophyllit (M.) I. 270. Apophysis (3) III. 262. Appitemfraut (3.) III. 784. flein (B.) III. 785. Apothecium (B.) III. 239. Appetit (3.) IV. 215. Upricoje (3.) III. 2057. Miberge: (3.) III. 2058. alexandrinifche (3.) III. 2058. algierifche (3.) III. 2058. Ananas: (3.) III. 2059.

algierifche (B.) III. 2058. Ananas: (B.) III. 2059. Angumvis (B.) III. 2059. Brüffeletz (B.) III. 2059. Brüfs (B.) III. 2059. — große (B.) III. 2059. — fteine (B.) III. 2058. gemeine (B.) III. 2059.

geschäfte (B.) III. 2059.

hostándische (B.) III. 2058, Maudel: (B.) III. 2059.
Muscatester: (B.) III. 2059.
Drangier: (B.) III. 2059.
Drangier: (B.) III. 2059.
Pfirsch: (B.) III. 2059, portugiessche (B.) III. 2058, provencer (B.) III. 2058.
provencer (B.) III. 2058.
schwarze (B.) III. 2058.

witde (B.) III. 2058. Apricofen (B.) III. 2046, 2057. bittere (B.) III. 2058. Mandels (B.) III. 2059. Bitrids (B.) III. 2059. füße (B.) III. 2058.

violette (B.) III. 2058,

nite (B.) III. 2008. with (B.) III. 2008. Apricofenblattwespe (B.) V. 889.

Apricofeniennen (B.) III. 1328.
gemeine (B.) III. 1328.
Apricofenmotte (3.) V. 1313.
Apricofenificth (B.) III. 2063.
Apricofenificthe (B.) III. 2063.
Apricofenificthe (3.) V. 385.
Apron (3.) VI. 268.
Apsendes (3.) V. 609.
Aptenodytes (3.) VII. 440.
chrysocoma (3.) VII. 442.

demersa (3.) VII. 441.

Aptenodytes patagonica (3.)
VII. 443.
Aptera f. Krabben (3.) V. 649.
Apterichthys (3.) VI. 124.
Apteryx (3.) VII. 634.
australis (M.) 1. 621.

australis (M.) 1. 621. (3.) VII. 634. Aptychus (3.) V. 530. Apua (3.) VI. 170, 370. cobitis (3.) VI. 170.

cobitis (3.) VI. 170.

Apus (3.) III. 132.

Apus (3.) V. 629.

cancriformis (3.) V. 630.

Apus (3.) VII. 106. Apprit (M.) 1. 165. Aqua laurocerasi (B.) III.

2047. Aquamarin (M:) 1. 155. Aqua reginae hungaricae (B.)

Aqua reginae hungaricae (3.)
III. 1072.
Aqua sapphirina (3.) III. 1836.

Aqua vitae (3.) III. 1868. Aquila (3.) VI. 49, 244. Aquila (3.) VII. 140.

Aquila (3.) VII. 140. anataria (3.) VII. 144. planga (3.) VII. 144. Aquilaria (3.) III. 1513.

malaccensis (3:) III. 1513. moluccensis (3:) III. 1513. ovata (3:) III. 1513. secundaria (3:) III. 1513.

Aquifarien (B.) 111, 1452, 1453, 1504, 1513.

Liter. der (B.) III. 2101.

Aquilegia (B.) III. 1159.

vulgaris (B.) III. 1159.

Aquilicia (B.) III. 1863. sambucina (B.) III. 1864. spinosa (B.) III. 1863.

Aquiticien (3.) III. 1844, 1857, 1863.

Aquilus (3.) VII. 416. Aequivalente, geognoftische (M.) 1. 768.

Aequorea (3.) V. 230. 21ra (3.) VII. 369.

blauer (3.) VII. 370. hyacinthblauer (3.) VII. 370. rother (3.) VII. 370.

Ara à trompe (3.) VII. 368. Arabata (3.) VII. 1735. Arabis (3.) III. 1398.

thaliana (B.) III. 1398. Arabiicher Tiger (B.) V. 451. Arabo baca (B.) III. 1024. Artcacha (3.) 11. 340, 512. esculenta (B.) II. 340. Aracari (3.) VII. 376. Arachis (3.) III. 1681. hypogaea (3.) 111 1681. Aracouchini (3.) III. 1761. Arada (3.) VII. 66. Araguato (3.) VII. 1736. Araignée f. Spinnen (3.) V. Araignée de mer f. Maja (3.) V. 652. Arais el Ril (B.) III. 457. Aralia (3.) III. 1859. chinensis (B.) III. 1864. nudicaulis (3.) III. 1860. racemosa (23.) III. 1860. spinosa (3.) III. 1860. Araliaceen (3.) III. 1844, 1857. Aratica (3.) III. 707, 1788, 1857. Liter. ber (3.) III. 2106. Arancino (3.) VII. 28. Aranea (3.) V. 675, 694. domestica (3.) V. 694. obtetrix (3.) V. 699. Arancio (B.) III. 1318. forte (B.) III. 1318. Araneus (3.) VI. 81, 174. Plinii (3.) VI. 81. Araometer (M.) I. 107. Arapapagen (3.) VII. 369. rothgefledter (3.) VII. 369. Araponga (3.) VII. 109. Arara (3.) VII. 369. Araracanga (3.) VII. 371. Ararauna (3.) VII. 370. Arassari (3.) VII. 376. Aratu (3.) V. 655. Araucaria (3.) 111. 352. imbricata (B.) III. 352. Arbe nachal (23.) 11. 380. Arbeitfamfeit (3.) IV. 321. Arbeitsbienen (3.) V. 1006, Arbol d'amor (3.) III. 1703. del Ajo (3.) III. 1098. de Manitas (3.) III. 1227. Arboline (3.) VI. 312.

Arbor alba (3.) III. 1938.

Caeli (3.) III. 1278.

-- minor (B.) III. 1939,

aluminosa (B.) III. 1193.

della Canella (B.) III. 1238.

conciliorum (B.) III. 1562.

consolida indica 3.) III.873.

Arbor diaboli (B.) III. 1409. draconis (3), 111. 630. execeeans (B.) III. 1586. ignea (B.) III. 1038. Judae (B.) III. 1703. lactaria (3.) III. 1044. lotus (B.) III. 935. olifera (3.) III. 1522. palorum (3.) III. 1338. radulifera (3.) 111, 1302. regis (3.) III. 1515. solis (3.) III. 1223. stercoraria (B.) 111, 924. toxicaria (3.) III. 543, 924. 1048, 1570. tristis (B.) III. 1112. vasaria (B.) 111. 420. vernicis (B.) III, 1776. Arbor (3.) VII. 999. Arbore dos Sombreiros (3.) 111. 687. Arbouse (3.) III. 831. Arbre à calumet (Andromeda) (B.) III. 898. à chapelet (B.) III. 1306. à parasol (3.) III. 1098. à suif (B.) III. 1606. d'Oseille (25) III. 899. du voyagenr (B.) III. 516. immortel (3.) III. 1089. saint (3.) III. 1306. Arbutus (3.) III. 900. alpina (B.) III. 901. andrachne (3.)111.900,902. unedo (3.) III. 901. uva ursi (3.) 111. 900. Arca (3.) V. 326. antiquata (3.) V. 328. barbata (3.) V. 327. glycymeris (3.) V. 328. noae (3.) V. 326. pilosa (3.) V. 327. Arcaba (3.) III. 2043. Arcella (3.) V. 25. vulgaris (3.) V. 25. Archangelica (B.) III. 1810. Arche (3.) V. 326. Bart: (3.) V. 327. gemeine (3.) V. 326. Archidium (B.) III. 273. Archives de Botanique, p. Guilemin (B.) III. 2133. Arcinella (3.) V. 325. Arctitis (3.) VII. 1698.

Mrb

ater (3.) VII. 1698, aureus (3.) VII. 1699. Arctium (B.) III. 730. lappa (3.) III. 730. Arctomys (3.) VII. 759. alpina (3.) VII. 759. bobue (3.) VII. 763. citillus (3.) VII. 761. empetra (3.) VII. 762. ludoviciana (3.) VII. 761. monax (3.) VII. 763. Arctopithecus, f. Hapale (3.) VII. 1767. Arctopus (3.) III. 1797. echinatus (3.) III. 1797. Arctos (3.) VII. 1668. Arctostaphylos (B.) III. 900. Arctotiden (3.) III. 772. Arctotis (23.) HI. 772. calendulacca (B). III. 772. hypochondriaca (B.) III. 772. tristis (3.) III. 772. Arcturus (3.) III. 973. Arcyria (3.) III. 80. punica (3.) III. 80. Arda (3.) VII. 801. Ardea (3.) VII. 534. alba (3.) VII. 536. argala (3.) VII. 545. candissima (3.) VII. 538. castanea (3.) VII. 538. eineonia (3.) VII. 542. cinerea (3.) VII. 534. comata (3.) VII. 538. danubialis (3.) VII. 539. dubia (3.) VII. 544. egretta (3.) VII.536, 537. garzetta (3.) VII. 537. grisca (3.) VII. 548. grus (3.) VII. 539. leuce (3) VII. 537. maculata (3.) VII. 539. maguari (3.) VII. 543. major (3.) VH. 534. marabou (3.) VII. 545. minor (3.) VII. 542. minuta (3.) VII. 539, nigra (3.) VII. 544. nivea (3.) VII. 538. nycticorax (3.) VII. 539, pavonina (3.) VII. 553. purpurea (3.) VII. 626. ralloides (3.) VII. 538, atellaris (3.) VII. 541.

Ardea virgo (3) VII 552. Ardisia (B.) III. 1123. humitis (3) 111. 1123. japonica (B.) III. 1123. Ardifien (3.) III. 1120. Arduini, P., Specimen Animadversionum botapicarum (B.) III. 2124. Are-Alu (B.) III. 1561. Areca (B.) III. 670. catechu (B.) III. 671. oleracea (3.) V. 1648. Mrecinen (B.) III. 583, 643, 667. Areira (3) III. 1773. Arel (3.) III. 2068. Areli (3.) III. 1037. Arein (3.) 111. 2068. Arena nigra (M.) I. 525. Arenare (M.), I. 525. Arenaria (3.) 111. 417, 1357. serpyllifolia (B.) III, 1357. Arenaria (3.) VII. 497. Arenariae (M.) I. 525. Arena rufa (M.) I. 523. Arendt, Scholia osnabrugensia in chloridem etc. (B.) III. 2123. Areng (B.) III. 675. Arenicola (3.) V. 569. piscatorum (3.) V. 569. Arenilla (M.) 1. 390. Areffel (3.) III. 2068. Aretander (M.) I. 614. Arethusa (3.) V. 198. Arethufeen (3.) III. 464, 470. Aretia (3.) 111. 961. vitaliana (B' III. 961. Argala (3.) VII. 545. Argali (3.) VII. 1335. Argalou (3.) III. 1743. Argaman = Quercus coccifera (3.) II. 379. Argania (3.) III. 939. spinosa (3.) III. 939. Argas (3.) V. 664. americanus (3.) V. 663. marginatus (3.) V. 664. persicus (3.) V. 665. reflectus (3.) V. 664. Argemone (B.) 111. 1417. mexicana (3.) III. 1417. Argentan (M., D. M. G.) I. S. XXII.

Argentina (3.) III. 1394, 2014.

Argentina (3.) VI. 331, 382. carolina (3.) VI. 382. machnata (3.) VI. 382. sphyraena (3.) VI. 331. Argentum (M.) I. 124. Argent vierge de Serpentine (M.) I. 385. Argenville, Conchyologie et Zoomorphose (3.) V. 390, 538, Arghel (3.) III- 1032, 1719. Argile de Dives (M.) 1. 698. plastique (M.) 1. 665. Veldienne (M.) I. 686. Argill (3.) VII. 545. Argillaceous marl (M.) 1.747. Argolasia (3.) 111. 527. plumosa (3.) 111. 527. Argonauta (3.) V. 532. arctica (3.) V. 515. argo (3.) V. 532. nitida (3.) V. 533. vitrea (3.) V. 515 Argousier (3.) 111. 1498. Argulus (3.) V. 627. foliaceus (3.) V. 627. Mraus (3.) V. 383, 388, 464, 1391. halber (3.) V. 1392. fleiner (3.) V. 1391. .. fcbiner (3.) V. 1392. Argus (3.) VII. 615. Argyroneta (3.) V. 686. aquatica (3.) V. 686. Ari (3.) VII. 1639. Aria (3.) III. 2068. crataegus (3.) 111. 2068. Aria-Bepou (3.) III. 1306. Aries (3.) VII. 1074, 1338. cretensis (3.) VII. 1341. Arillus (3.) III. 813, 1518. Arindi (3.) III. 1595. - (3.) V. 1367. Arindy, (3.) V. 1367. Aringa (3.) VI. 378. Arisarum (3.) III. 595. vulgare (B.) 111. 596. Arista (3.) III. 384. Aristea (B.) 111. 531. cyanea (B.) III. 531. Aristenia (3.) V. 572. Aristolochia (3.) III. 804. anguicida (B.) III. 805. cava (3.) III. 1415. clematitis (3.) 111. 804.

Aristolochia cordifolia (3.) III. 806. fabacea (B.) III. 1415. longa (3,) III. 805. maxima (B.) III. 806. rotunda (3.) III. 801. serpentaria (3.) III. 804. sipho (3.) III. 805. Ariftolochien (B.) III. 802. Mriftoteles. (M.) I. 26. 322. - (3.) IV. 8. Historia animalium (3.) IV. 104. Aristotelia (3.) III. 810. magui (B.) III. 810. Aikeydos (3.) 111. 361. Arlequin (3.) VII. 452. Urfofen (M.) I. 725. Urisbeeren (3.) III. 2068. 2frm (3.) IV. 25, 170, 328. Dber: (3.) IV. 26. Urmadern (3.) IV. 81. Armadillo (3.) VII. 862, 869. Armaortenfamm (3.) IV. 74. Armarinte (3.) III, 1839. Armbewegung (3.) IV. 237. Urmbinde (3.) IV. 33. Urme, f. Urm. Armellin, f.Iris graminea (3.) III. 535. Armeniaca (3.) III. 2057. amygdalariae (B.)111.2059. armeniacariae (3.) III. 2059. cerasariae (3.) III. 2058. persicariae (3.) III. 2059. prunariae (B.) III. 2058. Armeria (B.) III. 1359, 1361, 1474. Urmgeflecht (3. IV. 56. Urmfraden (3.) V. 523. vielfädige (3.) V. 524. Urmleuchter (3.) 111. 219. -(3.) V. 33. biegiamer (B) III. 220. gemeiner (3.) III. 220. rauher (3.) III. 221. (proder (B.) III. 220. Urnimold (3.) VI. 432. gemeiner (3.) VI. 432. gestreifter (3.) VI. 436. mittlerer (3.) VI. 437. Armmolde (3.) VI. 432. Armmusteln (3.) IV. 39. drenföpfiger (3.) IV. 39.

Urmmusteln, innerer (3.) IV. amentopfiger (3.) IV. 39. Urmnerven (3.) IV. 56, 189. Armon = Platanus orienta lis (3.) II. 379. Armoracia (23.) III. 1396. Armpelnpen (3.) V. 62. brauner (3.) V. 63. grüner (3.) V. 63, 71. hochgelber (3.) V. 71. fleiner (3.) V. 63. tangarmiger (3.) V. 63, 71. röthlicher (3.) V. 63. itrohgelber (3.) V. 71. Armichlagadern (3.) IV.74, 75. linfe (3.) IV. 74. rechte (3.) IV. 74. Urmidueden (3.) V. 512. Arminnaen (3.) III. 1027. gemeine (3.) III. 1027. Urmpene (3.) IV. 81. Urmwirbel (3.) IV. 163, 169. / Armwürmer (3.) V. 563. Arni (3.) VII. 1408, 1409. Arnica (3.) III, 768. montana (B.) III. 768. suedensis (B.) III. 778. Arnopogon (B.) III. 720. Merntemans (3.) VII. 718. Merntemitbe (3.) V. 661. Urviden (B.) III. 23, 380, 578, 581, 582, 588, Mron (3.) II. 341. - III. 591. Waffer: (3.) 111. 597. Aronde (Avicula) (3.) V. 360. Arone. (3.) 111. 377, 588. Literatur über Die Barme

ihrer Blütffen (B.) II. 282. Aronia (3.) III. 2070. amelanchier (B,) III. 2070. Aronsitab (B.) III. 592. Aronswurg (B.) III. 591. frangoniche (B.) III. 592. Arouma (3.) III. 598. diable (B.) III. 598. Arquata (3.) VII. 508. Arrabida, A. da, et J. Velloso de Miranda, Icones florae fluminensis (3.) III. 2134. Arracacha (B.) III. 1841. esculenta (3.) III. 1841. Arragon (M.) 1. 237.

Urragonit (M.) 1. 239. Arrat (3.) II. 404. Arrau (3.) VI. 500. Arrête-boeuf (3,) 111. 1641. Arrhenatherum (3.) III. 416. Arroche (3.) III. 1457. Arrosoir (Arytaene) (3.) V. 270. Arrow-root (B.) II. 340. -111. 495. 512. Arruda (3.) III. 635. centuria (3.) III. 1431. Arsella (3.) V. 309. Arfenichte Gaure (M.) I. 120. Arsenicum (M.) I. 120. Arfenif (M.) I. 113, 120. Arfenifalfies (M.) I. 408. Arjenifblende (M., D. M. G.) I. G. XXII. gelbe (M.) 1. 449. rothe (M.) I. 450. Arfenieblitthe (M.) 1. 346. Arfeniferge des Gneifes (M.) I. 772. Arfenit, gediegenes (DR.) I. 462. Urjeniffies (M.) I. 406. arotomer (M.) I. 408. prismatifcher (M.) 406. Arfenifnidel (DR.) 1. 409. Arfenif; rhomboedrifches (M.) I. 462 Arieniffaure (D.) I. 120, (D. M. G.) G. XVI. (3.) II. 108, 112. Arfenifichwärze (D., D. M. G.) I. G. XIX. Arfeniffilberblende (M.) 1. 446. Arfenit, weißes (DR.) I. 120. 2frt (3.) VI. 302. Artedi. renov. bibliotheca ichthyol. (3.) VI. 408. Artemia (3.) V. 608. Artemis (3.) V. 310. Artemisia (B.) III. 762. abrotonum (B.) III. 764. absinthium (B.) III. 763. campestris (B.) III. 763. contra (B.) III. 764. dracunculus (B.) III. 762. glomerata (3.) III. 764. judaica (3.) III, 467. pontica (3.) III. 763. rubra (B.) III. 763.

santonica (B.) III. 763.

Artemisia vahliana (B.) III. vulgaris (B.) III. 762. Artemifien (3.) III. 762. Arten der Maturreiche (M.) I. 17. Arten der Bffangen (B.) II. 254. Literatur der (B.) II. 282. Arterie, Arterien (3.) IV. 73, 75, 111, 112, 132, 227. G. Schlagabern. Bafilar: (3.) IV. 76. Central: (3.) IV. 100. Rrang: (3.) IV. 75. Lungen: (3.) IV. 79. Arterienblut (3.) IV. 71. Arterienenden (3.) IV. 132, 224. Arterienhäute (3.) IV. 111. Arterienhers (3.) IV. 73. Arterienstämme (3. IV. 74. Der Reproductionsorgane u. ber Füße (3.) IV, 74. des Ropfes und der Arme (3.) IV. 74. Arterieninftem (3.) IV. 73. Entwidelung des (3.) IV. 112. oberes (3.) IV. 112. unteres (3.) IV. 112. Arterienthiere (3.) V. 391. Arrefische Brunnen (DR.) I. 683. Arthanita (3.) III. 963. Arthonia (B.) III. 242. astroidea (B.) III. 242. microscopica (3.) III. 242. Artichaut (B.) III. 736. Artis, f. Inrell. Urtischode (B.) III. 735. gemeine (B.) III, 735. ftengellofe (B.) III. 735. von Jerufalem (B.) III. 831. Urtischocken (B.) III. 735. Artocarpen (3.) III, 1454, 1531, 1532, 1557, 1566. Literatur der (3.) III, 2103. Artocarpus (3.) III. 483, 1571. hirsuta (B.) III, 1572. incisa (3.) III. 1574. integrifolia (3.) III. 1572. pubescens (B.) III. 1572. Aru (3.) III. 683. dulcis (3.) III. 683. Arum (3.) III. 591.

Arum arisarum (B.) III. 595. aethiopicum (3.) 111, 598. eampanulatum (3.)III.591. crinitum (B.) III. 594. colocasia (B.) III. 593. dracunculus (3.) III. 594. hederaceum (3.) III. 594. italicum (3.) III. 592. macrorrhizon (3.) III. 592. maculatum (B.) III, 591. muscivorum (B.) III. 594. phalliferum (B.) III. 595. pictum (3.) III. 593. cumphii (3.) III. 595. virginicum (3.) 592. Mrundell (M.) I. 322. Urundingceen (3.) III. 418. Arundinaria (3.) III. 419. Arundo (3.) III. 387, 418. -(M.) I. 589. arbor vasaria (3.) III, 420. arenaria (3.) III, 387, 417. calomagrostis (3.) III, 417. donax (B.) III. 418. phragmites (3.) III. 418. Arvicola (3.) VII. 722. Arvore della Canello (B.) III. 1238. da Congonha (B.) III. 1739. do mate (B.) III. 1739. Arwe-Harish (3.) VII. 1212. Arytaene (3.) V. 270. vaginifera (3.) V. 271. Aerzel (3.) VI. 292. Argnen, Blatts (B.) II. 373. Blumen: (B.) II. 374. Frucht: (3.) II. 374. Gröps: (3.) II. 374. Samen: (3.) 11. 374. Stengel: (3.) II. 373. Burgel: (3.) II. 373. Argnenpflangen (3.) II. 373. Asa dulcis (B.) III. 931. odorata (3.) III. 931, Asafran (3.) III. 997. Aesalon (3.)-VII, 128. Asaphus (M.) I. 731. Miarinen (3.) III. 706, 800. Literatur der (B.) III. 1132. Ufarviden (B.) III. 711, 800. Asarum (B.) III. 803. canadense (B.) III. 803. europaeum (B.) III. 803. virginicum (3.) III. 803. Alsbest (M.) I. 268, 507, 835.

Asbeit, biegiamer (M.) 1. 269. gemeiner (M.) 1. 269. Sols: (M.) I. 270. Ascagne (3.) VII. 1809. Ascalabotes (3.) VI, 633. Ascalonia, f. Schalotten (B.) III. 558. Ascalonicum (3.) III. 558. Mfcariden (3.) V. 556. Ascarides militares (3.) V. Ascaris (3.) V. 556. lumbricoides (3.) V. 556. Heiche (3.) III. 1113. Aber: (3.) III. 2073. gemeine (3.) III, 1113. (Bift: (3.) III. 1771. frauje (B.) III. 1114 Manna: (3.) III, 1114. Trauer, (3.) III. 1114. weiße (B.) III. 1114. Meichen (3.) III. 1113. Meiche (3.) VI. 358. breite (3.) VI. 360. Meer: (3.) VI. 276. Schnabel: (3.) VI. 360. Miche eines Butcans (M.) I. I. 783 ff., 788. Miche im Bechftein (DR.) I. 733. Afchenausbruch (M.) I. 783. Michenfrehmen (3.) III. 1646. giftige (B.) III. 1646. Afchenkraut (3.) III. 768. Berg: (B.) III. 768. Meer: (3.) III. 768. Sumpf: (3.) III. 768. Michenfrauter (B.) III. 768 Meichenmotte (3.) V. 1317. Michenwurg (3.) III. 1267. Michengieher (M.) I. 166. Ascherson. De fungis venenatis (B.) III. 176. Alichenkegel (3.) V. 452. Miche, vulfanische (M.) I. 788. Aichgrau (M.) I. 96. Ufchlauch (B.) III, 556. Aeschna (3.) V. 1490, 1497. forcipata (3.) V. 1495,1498. grandis (3.) V. 1494, 1497. maculatissima (3.) V.1497. puella (3.) V. 1495. Meichnnit, (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Aeschynomene (B.) III. 1625. aspera (3.) III. 1625.

III. 1625. Asci (%.) III. 44. Ascidia (3.) V. 83, 500. Micibien, f. Geefcheiben (3.) V. 500. Ascium (B.) III. 1429. guianense (B.) III. 1429. Mfclepiaden (B.) III. 707, 951, 954, 1025. Literatur der (3.) 111, 1136. Asclepias (3.) III. 1027, 1030. asthmatica (3.) III 1028. curassavica (3.) 111, 1028. ipecacuanha (B.) III. 1028. svriaca (3.) III. 1028. tuberosa (3.) III. 1028. Ascobolus (3.) III. 117. furfuraceus (B.) III, 117. glaber (3.) III. 117. Ascolimbros (3.) V. 871. Ascomys (3.) VII. 710. Mesculapichlange (3.) VI. 553. Aesculus (3.) III, 1322, 1554. hippocastanum (B.) III. 1323. pavia (B.) III, 1322. Aseyron (3.) III. 1371. Asellus (3.) V. 614. aquaticus (3.) V. 614. Asellus (3.) VI. 148, 152, 155, secundus (3.) VI. 152. Aihburnham : Schichten (M.) I. 687. Ashkoko (3.) VII. 890. Asilus (3.) V. 768, 774. crabroniformis (3.) V. 775. forcipatus V. (3.) 774. gibbosus (3.) V. 775. Asimina (3.) III, 1255. Asiminier (3.) III, 1255. Asinus (3.) VII. 1227. domesticus (3.) VII. 1231. Asjogam (B.) III. 1706. Asoca (B.) III. 1706. 21(b (3.) VI. 310. Aspalathus (3.) III. 1087, 1642, 1676, orientalis (B.) III. 1642. spinosa (3.) III. 1642. Aspalax (3.) VII. 709, 937. Ufparageen (B.) III. 622, 623. Aiparagin (M., D. M. G.) 1. G. XV.

2110

Asparagus (3.) III. 622. officinalis (B.) III. 622. sarmentosus (B.) III. 622. terminalis (3.) III. 629. Alfpenfalter (3.) V. 1414. Asper (3.) VI. 269. verus (3.) VI. 269. Aspergillum (3.) V. 270. Aspergillus (3.) 111. 66, 67. flavus (3.) III. 67. glauens (B.) III. 67. maximus (3.) III. 66. roseus (B.) III. 67. virens (B.) III. 67. Ufperifolien (3.) 111, 704, 707, 951, 954, 1051, 1089. Literatur der (3.) III. 1137. Asperifolium (B.) III. 1089. Asperula (3.) III. 843. aurea (3.) III. 842. cynanchia (B.) III. 843. odorata (3.) III. 843. Asperulus (3.) VI. 269. Aiphalt (M.) I. 315. Miphobelen (3.) III. 465, 551. Asphodelus (3.) III. 23, 552, 577. fistulosus (B.) III. 553. luteus (3), III. 553. ramosus (B.) III. 553. Aspic (3.) III, 1058. Aspidium (B.) III, 332. baromez (B.) III. 333. bulbiferum (B.) III. 334. filix femina (B.) III. 333. filix mas (3.) III. 332. lonchitis (B.) III. 333. oreopteris (B.) III. 333. thelypteris (B.) III, 333. Aspidonectes (3.) VI. 505. aegyptiacus (3.) VI.,506. ferox (3.) VI. 505. triunguis (3.) VI, 506. Aspidopherus (3.) VI. 79. Aspis (3.) VI. 541, 550, 560. Aspius (3.) VI. 310. Asplenium (B.) III. 329. germanicum (B.) III. 329. nigrum (B.) III. 328, 330. ruta muraria (3.) III. 328, trichomanes (3.) III. 328, 330. Asplenon (B.) III. 325.

Aspredo (3.) VI. 84.

Aspro (3.) VI. 268. Ass (3.) VII. 1227. Assa foetida (B.) II. 115. -111, 1819. Assapanik (3.) VII. 775. Mffet, Affeln (3.) IV. 345. -V. 604. Band: (3.) V. 621. Blätter: (3.) V. 612. Bohr: (3.) V. 614. Bremien: (3.) V. 613. didfopfige (3.) V. 611. Garnelen: (3.) V. 612. Beipenft: (3.) V. 606. Saven: (3.) V. 615. Refler: (3.) V. 615. Rlappen: (3.) V. 614. Rrebs. (3.) V. 610. Rugel: (3.) V. 614. Land, (3.) V. 615. langfüßige (3.) V. 605. Literatur der (3.) V. 708. Löcher: (3.) V. 616. Mullwurfs: (3.) V. 609. Banger: (3.) V. 616. Binfel: (3.) V. 621. Quallen: (3.) V. 611. Ruffel: (3.) V. 605. Galg: (3.) V. 608. Gand: (3.) V. 619. Schalen, (3.) V. 618. Schnaugens (3.) V. 611. Conur: (3.) V. 619. Cowimm: (3.) V. 607. Geiten: (3.) V. 607. Sohlen: (3.) V. 612. Spinnen: (3.) V. 605. Spring. (3.) V. 609. Walfijd: (3.) V. 606, Walgen: (3.) V. 605. Waffer: (3.) V. 614. Uffetraupe (3.) V. 1058, 1108, 1387. Assiolo (3.) VII. 120. Asso, Synopsis Stirpium Aragoniae (3.) III.2125. Mfo's und Rio's Seufdreden, v. Endien (3.) V.1532. Astacus (3.) V. 637, fluviatilis (3.) V. 637. gammarus (3.) V. 640. marinus (3.) V. 640. Astarte minima (M.) 1. 692. Affartenfall (M.) I. 692. Astasia (3,) V. 21.

Mefte der Pflangen (B.) 11.27. Ausartung der (B.) II. 32. hemmungen der (B.) II.32. Aster (B.) III. 773. amellus (3.) III. 773. Virgilii (B.) III. 774. annuus (B.) III. 773. atticus (B.) III. 774. Bubonium (3.) III, 774. chinensis (B.) III. 774. grandiflorus (3.) III. 774. mutabilis (3.) III, 773. reflexus (3.) 111. 774. tripolium (3.) 111. 773. Asterias (3.) V. 591. aurantiaca (3.) V. 592. endeca (3.) V. 592. euryale (3.) V. 594. laevigata (3.) V. 592. membranacea (3.) V. 592. nodosa (3) V. 593. papposa (3.) V. 592. reticulata (3:) V. 593. rubens (3.) V. 592. Ufteriden (B.) III. 773. Asteriscium (B.) III. 1794. chilense (3.) III. 1794. Mftern (B.) III. 771, 773. Campher: (3.) 111. 777. Gummi: (3.) III. 776. Rugel: (3.) III. 776. Rojen: (3.) III. 772. Stern: (3.) III. 773. Strauch: (Bt) 111. 773, 777. Asterodactylus (3.) VI. 491. dorsigera (3.) VI. 491. Afteroiden (3.) III. 710, 773. Asteroma (3.) III. 90, 95. Asterophora (3.) III. 77. agaricoides (3.) III. 77. Aestivatio (23.) II. 58. contorta (3.) II. 59. imbricata (B.) II, 58, valvacea (B.) 11. 59. Astjar (3.) III. 422. Astmoofe (3.) III. 294. baumartige (B.) III. 296. copreffenartiges (B.) 111.298. drenediges (3.) 111. 297. friechendes (B.) III. 298. frudenformiges (3.) III. 297. langes (B.) III. 295. Maner: (3.) III. 297.

2litin

Mitmoofe , mansichwanziges (3.) III. 296. fammetartiges (B.) 111, 297. fperriges (3.) III. 297. fproffendes (B.) III. 296. tamaristenartige (3.) III. tannenformiges (3.) III. 296. llfer: (3.) III. 295. 2Bath: (3.) III. 295. Wand: (B.) III. 296. jugefpigtes (3.) III. 295. Aftmordeln (3.) III. 122. frauje (3.) III, 122. Astoma (3.) V. 661. parasitica (3.) V. 661. Mftomen (B.) III. 263, 273. Astomi (3.) 111. 263, 273. Astore (3.) VII. 134. Aftpalmen (B.) III. 690. gemeine (B.) III. 690. Astragale (3.) III. 1626. Uftragalen (3.) III. 1614, 1619. 1620, 1625. Literatur der (3.) III. 2103. Astragalus (3.) III. 1626. aristatus (3.) III. 1628. baeticus (3.) III. 1627, cicer (3.) III. 1627. ereticus (B.) III. 1628, galegiformis (3.) III, 1626. glycyphyllos (3.) III. 1627. gummifer (3.) III. 1628. tragacantha (B.) III. 1627. verus (3.) III. 1627. Astragalus (3.) IV. 27. Astrantia (3.) III. 1794. major (3.) III. 1795. Astrea (3.) V. 148. Mitrea (3.) V. 148. milchweiße (3.) V. 149. fternformige (3.) V. 149. Uftriefche (3.) III. 440.

japanisches B.) III. 441. fnolliges (B.) III, 441. oftindifches (B.) III. 440, Astrild (3.) VII. 268. Astrocaryum (3.) III. 658. ayri (3.) III. 658. vulgare (B.) III. 658. Astronia (B.) III. 1902. papetaria (3.) III, 1902,

afrifanisches (B.) III. 440.

gemeines (B.) III. 440.

Astur (3.) VII. 133. Aftvolze (B.) III. 73. rothgelber (B.) III. 73. Mitwerf (3.) 11. 40. Atad = ZizyphusSpinaChristi (3.) II. 379. Atafamit (M.) I. 390. Atalantia (3.) III. 1312. monophylla (B.) III, 1312. Ata-Maram (B.) III. 1259. Atamasso (3.) III. 544. Ateles (3.) VII. 1739, 1740. Ateuchus (3.) V. 1800. pilularis (3.) V. 1802. sacer (3.) V. 1800. volvens (3.) V. 1802. Atexh-gah (M.) 1, 800. Aethalium (B.) III. 78. Athamantha (3.) 111. 1084, 1824. cervaria (3.) III. 1816. cretensis (3.) III. 1825. libanotis (3.) III. 1826. meum (B.) III. 1824. Athanasia (B.) III. 762. annua (3.) III. 762. maritima (B.) III. 762. Athem (3.) IV. 216. Althembewegung (3.) IV. 230, 237, 242. Athemblase (3.) IV. 156. Athenhaut (3,) IV. 163, 570. Uthemorgane (3.) IV. 122, 135. Bedeutung der (3.) IV. 162. hintere (3.) IV. 153.

pordere (3.) IV. 153. Atheminstem (3.) IV. 21, 87, 186, 372. animales (3) IV. 186. Periodicitat des (3.) IV. 262. Berrichtungen bes (3.) IV. 216.

Athemthiere (3.) IV. 570, 572, 574, 580. - V. 6. Athénaeus, Deipnosophis-

tarum L. XV. (3.) VI. 403. Athene (3.) VII. 116.

Mether (M.) I. 5, (D. M. G.) XVII. - (3.) II. 101, 111.-

Atherina (3.) VI. 367. aphya (3.) VI. 368. boyeri (3.) VI. 368. hepsetus (3.) VI. 368, 369. Atherina presbyter (3.) VI. 369. vera (3.) VI. 369. Metherische Dele (B.) II. 111. Atherosperma (B.) III. 2032. moschatum (3.) III. 2032. Atherura (3.) VII. 780. Athmen (3.) IV. 216. Griolg des (3.) IV. 218. Athmung der Pflangen (B.) 11. 190, 192. Literatur der (B.) II. 268.

Athmungeproces (3.) IV. 208. Athmungefinftem, f. Arbem. initem. Athruphyllum (B.) III. 1122,

Aethusa (3.) III. 1826, 1830. cynapium (B.) 11!, 1826. Atinga (3.) VI. 116. Atis (3.) III. 1259. Atlanta (3.) V. 515. Utlas (3.) IV. 54. Attas (3.) V. 1367, 1408.

fleiner (3.) V. 1408. Attasbaum (3.) III. 1509. Attasbirne (3.) III. 2078. Atlastraut (3.) III. 1394. Atlasipinne (3.) V. 693. Atmojphare, Gaueritoffgehalt ber (M.) 1. 582.

Atmorpharitien, ihre gerftorens ben Ginfluffe (M.) I. 583.

Reich der (3.) II. 4. Atome, Annaherung der (3.) IV. 252. Bewegung der (B.) II. 101. - (3.) IV. 251. Bereinigung der (3.) IV.252. Atractium (B.) 111. 56. Atractylis (28) III, 726, 735,

Atragene (3.) III. 1152. alpina (3) III. 1152. Atricapilla (3.) VII. 286. Atriplex (3.) III. 1457. halimus (B.) III. 1458. hortense (B.) III, 1458, patulum (3.) III. 1458. portulacoides (B.) III, 1458.

738.

sylvestris (B.) III. 1459. Atropa (3.) III. 983. belladonna (B.) III, 983. mandragora (B.) III. 983.

Atropin (3.) 11, 126.

Augenhüllen (3) IV. 101.

Atsjar (3.) III. 1972. Attagas (3.) VII. 589. Attagen (3) VII. 584, 589. Attalea (3.) 111. 660. amygdalina (B.) III. 661, funifera (3.) III. 661. Attelabus (3) V. 1649. Artich (B.) III. 1854 Atticholunder (3.) III. 1854. Attilus (3) VI. 69. Ati-Meer-Alou (B.) III. 1561. Megdifteln (3.) 111. 736. gemeine (23) 111. 736. Mgel (3.) VII. 66, 345. Seufdreden: (3.) VII, 66. Burpur: (3.) VII. 324. Unein (3.) VII. 66. Megroget (3.) VII. 24. Aubepine (3.) III, 2065. Aubergine (3.) 111. 990. Aublet, Hist, de Plantes de la Guiane franç. (B.) 111. 30, 790, 1132, 1146, 1442, 2128. Aubletia (B.) III. 1189. glabra (3.) III. 1189. laevis (3.) III. 1189. Auchenia (3.). VII. 1245. Aucuba (B.) III. 1846. japonica (3.) III. 1847. Aucuparia (3.) III. 1607, Audebert, Hist. nat. des Singes et des Makis (3.) VII. 1858. Audebert et Vicillet, Oiseaux dorés (3.) VII. Audouin, Thorax des Insectes (3.) V. 1825. Audouin et Brullé. Hist. nat. des Insectes (3.) V. 1824. Audubon, Birds of America (3.) VII. 667. Ornithological Biography (3.) VII. 673. Muerochs (3.) VII. 1420. Muerhuhn (3.) VII. 593 Aufblafer (3) VI. 111. Mufbluben, centripetales (B,) 11. 46 centrifugales (B.) 11. 46. Mufgeschwemmtes Gebirge (M.) 1, 579,

Mufgefdwemmtes Land, Pfan. gen bes (B) 11. 310. Aufhangbander (3.) IV. 70. Auflagerung (M.) 1. 568. Meuflein (3.) VII. 120. Mufliegend (3.) III. 1384. Aufmerkiamfeit (3.) IV. 254. Aufnahme ber Ctoffe von or: ganifden Rorpern (DR) 1, 12 Aufopferung (3) IV. 321. Aufpaffer (3.) V. 1723 Aufreigen der Gebirgemaffe (M.) 1. 564. Aufwachen (3.) IV. 260. Aufwender (3.) IV. 37. furger (3) IV. 40. langer (3.) IV. 37. vierediger (3.) IV. 40. Aufzieher (3.) IV. 46, 47. Augapfel (3.) IV. 100, 146, Muge (3.) IV. 89, 100, 146, 194, 252. Muge (bes Dotters) (3.) IV. 307. Mengeln (3.) 11. 223. Augen (B.) II. 223. Angen (3.) IV. 327. einfache (3.) IV. 711. Augenbar (3.) VII. 1700. gemeiner (3.) VII. 1700. Augenbrauen (3.) IV. 329. Augeneprall (3) V. 146. Augenfledermaus (3.) VII.982. agntische (3.) VII. 991. große (3.) VII. 985. arvefopfige (3.) VII. 991. großfövfige größere (3.) VII. großföpfige fleinere (3.) VII. 991. größte (3.) VII. 989. fleine (3.) VII. 988. fleinfte (3.) VII. 991. Augenfledermaufe (3.) VII. 982. Augenflügel (3.) IV. 29. Angengespenfter (3.) IV. 291. Augenhaarthiere (3.) VII. 1435. Augenhaut, harte (3.) IV. 101, 194. Mugenhirn (3.) IV. 100.

Augenhöhle (3.) IV. 101, 102.

Augenkammer (3.) IV. 101. hintere (3.) IV. 101. pordere (3.) IV. 101. Mugenfreifel (3) V. 45. gemeiner (3) V. 45. Augenlider (3.) IV. 102, 327. oberes (3.) IV. 102. unteres (3.) IV. 102. Mugenmusfein (3.) IV. 47. Augennerven (3.) IV. 60. abziehende (3.) IV. 60. Augenniele (B.) III. 1148. frühe (B.) III. 1148. Derbft: (3.) III. 1149. Semmer: (3) III. 1148. Augennielen (B.) III. 1148. Augenichlagader (3) IV. 77. Augenschwamm (B.) III. 212. Augentaufdungen (B.) IV. 290. Augenthierchen (3.) V. 21. blutrothes (3) V. 21. grunes (3.) V. 21. Mugenthiere (3.) 1V.561, 569. VII. 690. Mugentroft (B.) III. 998. gemeiner (3.) III. 999. rother (3.) III, 999. Augentrofte (B.) III. 998. Augentroftgras (B.) III. 1358, Augenwimpern (3.) IV. 329. Augenwinfel (3.) IV. 102. Mugenwirbel (3) IV. 167, 168, 169. Augit (M.) 1. 256, 497, 502, 503, 505, 506, 522. bafattifder (M.) 1. 259. Angitconglomerat (M.) 1. 522. Augiternstalle im Spenit (D.) 1. 829. Augit der Lava (M.) I. 785. Angit des maffigen Bebirges (M.) 1. 776. des Thomporphyrs (M.) 1. 832. Augite (D., D. M. G.) 1. G. XI. Augitfels (DR.) I. 260, 501. Augit, gemeiner (M.) 1. 259. forniger (M.) I. 260. Augitlencitophpre (DR.) 1.778, Augitmaffe (M.) 1. 501. Augitporphyr (M.) I, 505,

Meu Meuglinge (3.) V. 388, 1391. Augitfliegen (3.) V. 1473. Augustapfel (3.) III. 2084. Augustbirne (3.) III. 2079. Aulacodus (3.) VII. 784. swinderianus (3.) VII. 784. Aulax (3.) III. 1509. pinifolia (3.) III. 1509. Auletris (3.) VI. 470. Aulostoma (3.) VI. 99. chinensis (3.) VI. 99. Aulus (3) V. 297. Aune (B.) III. 1538. Aura (3.) VII. 167. Aurantien (3.) III. 1311. Literatur der (3.) III. 1445. Aurantium (B.) III. 1317. amarum (3.) III. 1318. bergamium (B.) III. 1318. sinense (B.) III. 1318. Auraris (3.) VII. 1212. Aurata (3.) VI. 234. Murelia (3.) V. 1387, 1422. große (3.) V. 1103, 1422. fteine (3.) V. 1104, 1422. Aurellia (3.) V. 232. Auricula (3.) III. 950. leporis (3.) III. 1798. muris albae (3.) III. 1358.

Auricula (3.) V. 427.
Auricularia (3.) III. 114.
Aurifeln (3.) III. 960.
Auriol (3.) VI. 188.
Aurora (3.) V. 1399.
Auroramund (3.) V. 455.
Aurum = Gold (M.) I. 122.
Ausbeeitungen, fehnige (3.)
IV. 33.
Ausbruck eines Bulcans (M.)

ursi (3.) III. 960.

1. 780. Ausbruch eines Bulcans, vier

Sauptperioden deffelben (M.) I. 780. Musbrüche der Lorimoore (M.)

1, 591. Ausbruchsfegel (M.) I. 802,

804. Ausbrütung (3.) IV. 307. Ausbünftung (3.) IV. 201, 222

Ausdunftung (3.) IV. 201, 222. Ausdunftung der Pftangen (B.) II. 191.

Ausgehendes (D.) I. 562. Ausläufer (B.) II. 29. Ausreibung der Felfen durch mit Detritus beladenes Waffer (M.) I. 599. Ausscheidung (3.) IV. 220,222. Ausscheidung der Stoffe von organ. Körpern '(M.) I. 12. Ausschlagen der Pflanzen (3.)

Ausichlagen der Pflanzen (B.)
11. 29.
Ausichlagerahlen (B.) III. 246.
Ausichweifung (3.) IV. 320.
Ausichweifung (3.) IV. 223.
Ausichweifung (3.) IV. 223.
Aussenthäler (M.) 1. 553.

Ausstrenen der Samen (B.)
II. 245.

Ausströmen von kohlensaurem Sas, bei Bulcanausbrüschen (M.) I. 784. Auster (3.) V. 372.

Blatt: (3.) V. 382.
gemeine (3.) V. 372.
oftindische (3.) V. 380.
Schnabel: (3.) V. 382.
Sery: (3.) V. 381.
Stock (3.) V. 380.
Unstern (3.) V. 372.
Unstern im Grobeale (M) I.

Austerniammer (3.) VII. 509. gemeiner (3.) VII. 509. nordamerifanischer (3.) VII. 511.

füdamerifanischer (3.) VII. 511.

Austerweiher (3.) V. 373. Auswaichung der Gebirgsmasse (M.) I. 564.

Auswafchung der Küften durch die Wellen (M.) I. 603. Auswürftinge der Bulcane (M.) I. 790.

Muswurfsstoff (3.) IV. 301. Autenrieth, De discrimine sexuali (3.) II. 279. Mutomolit (M.) I. 370.

Autour (3.) VII. 134. Autruche (3.) VII. 652. Avanacu (3.) III. 1594. Avant-pêche (3.) III. 2064. Wounturin (30.) II. 140. Avellana (3.) III. 1546. Avena (3.) III. 415.

elatior (3.) III. 415. fatua (3.) III. 416. Avena flavescens (B.) III.

416.

nuda (B.) III.) 416.

orientalis (B.) III. 416.

Sativa (B.) III. 416.

Strenaceen (B.) III. 415.

Averano (3.) VII. 84.

Averrhoa (B.) III. 1178.

acida (B.) III. 1178.

carambola (B.) III. 1178.

Aves (3.) VII. 126th.

erraticae (3.) VII. 11.

indicae (3.) VII. 623.

erraticae (3.) VII. 11.
indicae (3.) VII. 623.
manentes (3.) VII. 11.
migratoriae (3.) VII. 11.
Ave Strutz (3.) VII. 650.
A vicenna, de Conglutina-

tione lapidis (M.) I. 26.
Avicennia (B.) III. 917.
tomentosa (B.) HI. 917.

Avicula (3.) V. 369. - (M.)
1. 710.

Avis incendiaria (3.) VII. 340.

kyburgensis (3.) VII. 52, numidica (3.) VII. 602. Avocetta (3.) VII. 487. Avogado (3.) III. 1531. Avoine (3.) III. 415. Avola (3.) V. 312. Avvoltojo (3.) VII. 157. Awa (3.) III. 606.

Aren der Ernstallformen, gleich.
und ungleichartige (M.)

1. 39.

der Ernstallwürsel (M.) I.
39.

Spanpt, u. Reben. (M.) I. 40.

verticale (M.) 1. 40.
Axinaea (3.) V, 327.
Uginit (M.) I, 166.
Axiotoma (3.) V. 213.
gaedii (3.) V. 213.
Axis (3.) VII. 1287.
Axioloti (3.) VII. 445.
Ugtuufdef (3.) V. 310.
gemeine (3.) V. 310.

Ayam (3.) VII. 607. alas (3.) VII. 607. Barroogo (3.) VII 607. Una

Ayapana)3.) III. 741. Aye-aye (3.) VII. 1707. Ayenia (3.) III. 1199. pusilla (3.) III. 1099. Aver - Aver, f. Lansium (3.) III. 1310. Aygula (3.) VII. 1801. Aylanto (3.) III. 1278. Aylantus (3.) III. 1277. glandulosus (3.) III. 1277. Aymara (3.) III. 881. posoquero (B.) III. 881. Aymestry limestone (M.) I. 758. Ayri (B.) III. 658. Azadirachta (B.) III. 1305. Azalea (3.) III. 902. nudiflora (3.) III. 903. pontica (B.) III. 902. procumbens (B.) III. 902. viscosa (B.) III. 903. Azara, Quadrupedes du Paraguay (3.) VII. 1859. Azarolus (3.) III. 2066. Azedarach (3.) III. 1306. Azeitones do Malavar (B.) III. 1194. Azerolier (B.) III. 2066. Azier à l'asthme (3.) III. 873. Mot (M.) I. 115. Azzarola (B.) III. 2066.

Azzarolo (3.) III, 2066.

Baakroosen (3.) 111, 1887. Bablabblätter (B.) III. 1696. Baboon (3.) VII. 1790. great (3.) VII. 1790. Babonin (3.) VII. 1783. Babr (3.) VII. 1635. Babunth (3.) VII. 1632. Babylonifcher Thurm (3.) V. 489. Babyrussa (3.) VII. 1134. Baca = Amyris gileadensis (3.) II. 379. Bacaba (3.) III. 673. de Azeite (3.) III. 673, 674. Bacca, Baccae (B.) II. 93. -111. 14. halicacabi (3.) III. 982. jajubac (3.) III. 1746.

Bacca myrtillorum (B.) III. 892. Paridis (3.) III. 621. rubi (3.) 1H. 2017. solani vesicarii (B.) III. 982. sorbi alpini (B.) III. 2068. spinae cirvinae (B.) III. 1745. Baccariae (B.) III. 1785. alburnales (B.) III, 1849. baccales (3.) III. 1830. cauliales (B.) III. 1873. cellulales (3.) III. 1792. corollales (3.) III. 1905. eorticales (3.) III. 1844. drupales (3.) III. 1923. floreales (3.) III. 1888. foliales (3.) III, 1880. fructuales (B.) III. 1916. lignales (3.) III, 1857. nucales (3.) III. 1917. parenchymales (3.) III. 1789. pistillales (B.) III. 1893. pomales (3.) III. 1940. radicales (3.) 1870. scapales (3.) III. 1844. seminales (3.) III. 1889. tracheales (B.) III. 1822. truncales (B.) III. 1870. vasales (B.) III. 1799. Bacchariden (B.) III. 776. Baccharis (B.) III. 777. ivaefolia (B.) III. 776. Baccole, f. Myrtillus (B.) III. 891. Bach (M.) I. 555. Bachampfer (B.) III. 1482. Bachbambelein (3.) VI. 292, 307. Bachbumel (3.) VI. 308. Bachbungen (B.) III. 996. Bachbutte (3.) VI. 296. Bache (3.) III. 655. Bachforelle (3.) VI. 345. Bachholz (B.) III. 860. gemeines (B.) III. 860. Bachfreffen (3.) VI. 293. Bachmunge (B.) III. 1055. Bachichwamm (B.) III. 211. Bachftelge (3.) VII. 47. gelbe (3.) VII. 49. gemeine (3.) VII. 47. graue (3.) VII. 48.

Bachftelgen (3.) VII. 47. Bachweide (B.) III. 1533. Bachweidenmotte (3.) V. 1315. Bacicci (B.) III. 431. Bacillaria (3.) V. 24. palea (3.; V. 24. paradoxa (3.) V. 24. pectinalis (3.) V. 24. ulna (3.) V. 26. viridis (3.) V. 25. Bacille (3.) III. 1823. Baeckea (B.) III. 1931. frutescens (B.) III. 1932. virgata (3.) III. 1932. Baden (3.) V. 327. Badenbein (3.) IV. 327. Badenpalmen (B.) III. 691. gemeine (3.) III. 691. Badrofen, f. Bafrofen. Backenqualle (3.) V. 213. gemeine (3.) V. 213. Badengahne (3.) IV. 30. achte (3.) IV. 30. unachte (3.) IV. 30. Backer, Diss. de radicum plantarum physiologia (B.) II. 271. Backtoble (M.) I. 308. Baco (3.) III. 1930. Bacong (3.) III. 543. Bactridium (B.) III. 60. flavum (3.) III. 60. Bactris (3.) III. 656. Gachipaës (B.) III. 659. major (3.) III. 656. minor (B.) III. 657. Bacaliten (M.) I. 681. Bacuri (3.) III. 1431. Bad = Gossypium herbaceum (3.) II. 379. Badak (3.) VII. 1203. Badamier (B.) III, 913. Badfaje (B.) III. 189. Badger (3.) VII. 1525. Badianifera (21.) III. 1237. Badjar-eit (3.) VII. 860. Badfraut (B.) III, 1809. Badichnede (3.) V. 432. Badichwamm (3.) III. 212. Badula (%.) III. 1122, 1123. Badur (3.) VII. 982. Ba-ga-ree (3.) VII. 903. Bagatlin, f. Phillyrea (3.) III. 1118. Baggea (3.) III. 1766.

Bagolar (3.) III. 2069. Bagolaro (B.) III. 1557. Bagole (B.) III. 1557. Bagre (3.) VI. 90. do Rio (3.) VI. 92. Bagihot Gand (M.) I. 667. Baguari (3.) VII. 543. Baguenadier (B.) III. 1649. Bahobab (3.) 111. 1232. Bahrenöhrlein (B.) III. 961. gemeines (3.) III. 961. Baibak (3.) VII. 762. Baicolo (3.(VI. 264. Baifalit (M.) I. 259. Bait (3.) VI. 371. white (3.) VI. 371. Bailleria (3.) III. 752. Baja (3.) VII. 72. Bajucola, f. Safelnuß (B.) III. 1546. Batelmann (3.) VII. 451. Bafer, Microfcop (3.) V. 56. Bakker, Osteographia piscium (3.) VI. 407. Bafrofe (3.) III. 1886. dinefifche (B.) III. 1886. indifche (3.) III. 1887. Bafrojen (3.) III. 1886. Bafwell (M.) 1. 746. Bala (3.) III. 518, 520. Bala limestone (M.) I. 764. Balam-Pulli (B.) III. 1718. Balaena (3.) VII. 998, 1006, 1014. australis (3.) VII. 1039. boops (3.) VII. 1039, 1044. gibbosa (3.) VII. 1006. glacialis (3.) VII. 1036. musculus (3.) VII. 1036, 1039. mysticetus (3.) VII. 1014. nodosa (3.) VII. 1006. physalus (3.) VII. 1039. rostrata(3.) VII. 1039, 1046. vera (3.) VII. 1040. Balanghas (B.) III. 1208. Balani (3.) V. 868. Balani myrepsicae (B.) III. 1728. Balaninus (3.) V. 1642. Balaniten (3.) III. 926. Balanites (3.) III. 926, 1531. aegyptiaca (B.) III. 926. Balanophoren, f. Mede (B.) 111. 584.

Balaenoptera (3.) VII. 1039. boops (3.) VII. 1039. musculus (3.) VII. 1039. physalus (3.) VII. 1039. rostrata (3.) VII. 1039. Balanopteris (B.) III. 1205. tonica (3.) III. 1206. Balantia (3.) VII. 903. alba (3.) VII. 905. eavifrons (3.) VII. 905. cookii (3.) VII. 909. gliriformis (3.) VII. 911. maculata (3.) VII. 908. rufa (3.) VII. 905. ursina (3.) VII. 910. Balanus (3.) V. 509. balaenaris (3.) V. 511. balanoides (3.) V. 510. complanatus (3.) V. 511. diadema (3.) V. 511. mitella (3.) V. 508. pollicipes (3.) V. 508. testudinarius (3.) V. 511. tintinnabulum (3.) V. 510. variolaris (3.) V. 509. Balaou (3.) VI. 393. Balata (B.) III. 947. Balate (3.) V. 584. Balaustia (B.) III. 2039. Balbis, G., Flora taurinensis (B.) III. 2124. J., Flore lionnaise (B.) III. 2125. Icones Horti taurinensis (3.) III. 2120. Bal-busard (3.) VII. 148. Balchen (3.) VI. 364. fcwarzer (3.) VI. 364. Baldinger, über Literar. geschichte der Botanit (3.) II. 96. - III. 2115. Baldracan (B.) III. 1388. Baldrian (B.) III. 787. cettischer (B.) III. 788. Feld: (B.) III. 787. (Barten: (B.) III, 788. Seil: (B.) III. 789. fnolliger (B.) III. 788. rother (B.) III. 789. Wiesen: (B.) III. 788. Balbriane (3.) 111. 787. Baleine (3.) VII. 1014. feanche (3.) VII. 1014. nordcaper (3.) VII. 1039. Barlessan (3.) III. 1760.

Balestruccio (3.) VII. 94. Balg (B.) III. 83. Balgcapieln (B.) III. 704. Balge (B.) II. 71. - III. 384. Balgpffangen = Camenpffan. gen (B.) III. 1140. Balgvilge (3.) III. 46, 75. Floren: (3.) III. 75, 76. Leder: (3.) III. 75, 83. Schopf: (B.) III. 75, 79. Balgpilgfafer (3.) V. 1775. braunichwarzer (3.) V. 1775. rother (3.) V. 1775. Balgichötchen (B.) III. 1390. Balia (3.) VII. 72. Balingasan (B.) III. 1928. Balistes (3.) VI. 103. aculeatus (3.) VI. 104. americanus (3.) VI. 107. bursa (3.) VI. 107. capriscus (3.) VI. 103. eonspicillum (3.) VI. 107. monoceros (3.) VI. 105. ringens (3.) VI. 104. vetula (3.) VI. 103. Balfen (3.) IV. 51. Balfenlimmen (B.) III. 667. gemeine (3.) 111. 667. hohe (B.) III. 667. Battenqualle (3.) V. 194. gemeine (3.) V. 195. Ballasrubin (M.) I. 216. Ballenbiene (3.) V. 978. große (3.) V. 982. fleine (3.) V. 978. Ballenbienen (3.) V. 978. Ballenbuffe (B.) III. 84. gemeiner (B.) III. 84. Ballenfifte (3.) III. 82. grauer (B.) III. 82. überhängender (3.) III. 82. Ballenflappe (B.) III. 207. ballenförmiger (B.) III. 206. ovaler (B.) III. 206. Ballenichlinken (B.) III. 199. zwentheilige (B.) III. 200. Ballenftuppen (B.) III. 248. brüchige (B.) III. 248. corallenformige (B.) III. 249. Ballerina (3.) VII. 47. Ballerus (3.) VI. 319. Rondeletii (3.) VI. 317.

Balletjes-Struyk(3.)111. 1725.

Ballonfledermaufe(3.) VII.960.

Ballons (M.) 1. 549. Ballota (3.) III. 1064. nigra (3.) III. 1064. Balfam, Balfame (B.) II. 111, 112, 113, 134, - 111, 1423, 1761. - (M., D. M.S.) I. S. XVII. Amber: (3.) III. 1539. Ampris: (3.) III. 1761. Cataba: (3.) III. 1426. canadifcher (3.) III. 351. caribaifcher (B.) III. 1765. Copaina. (B.) III. 1713, 1714. Garten: (3.) III. 1056. von Gitead (B.) III. 351, grüner (3.) III. 1426. Leber: (3.) 111. 958. Mecca: (3.) III. 1758. Müng: (B.) III. 765. Muscatnug: (3.) III. 1519. Beru: (3.) III. 1679. Tolu: (3.) III. 1680. ungariicher (B.) III. 348. Baliamapiel (B.) III. 825. Baliambaum (B.) III. 1758. arabifder (3.) III. 1758. brafilifcher (B.) III. 1762. filgiger (3.) III. 1760. gunanischer (B.) III. 1761. ungleicher (B.) III. 1763. Balfambaume (B.) III. 1758. Balfambirne (B.) III. 2079. Balfame, f. Balfam. Balsamea (3.) 111. 1758. gileadensis (B.) III. 1758. myrrha (3.) III. 1760. opobalsamum(B.)III. 1758. Balfamgurfe (B.) III. 825. indifche (3.) III. 826. Balfamgurfen (B.) III. 825. Balfamhiefen (B.) III. 1304. gemeine (B.) III. 1304. Balfamiffuen, Liter. ber (3.) III. 2102. Balsamina (3.) III. 825, 1166. Balfamine (3.) III. 1167. Balfaminen (B.) III. 1166. Liter. der (B.) III. 1441. Balsamita (B.) III. 765. maris (3.) III. 765. Balfamfafe (3.) III. 1713. brafiliiche (B.) III. 1713. indiiche (B.) III. 1714. westindische (B.) III. 1714. Balfamfafen (B.) III. 1713. Balfamtifle (B.) III. 76. grüner (3.) III. 76. Balfamfliffen (B.) III. 755. gemeine (B.) III. 755. Balfamfraut (B.) 111. 765. Balfamfuhne (B.) III. 1679. peruvifche (3.) III. 1679. tolutanische (B.) III. 1680. Batfanifuhnen (3.) III. 1679. Balfammunge (B.) III. 1056. Balsamo, Prodr. Bryologiae mediolan. (B.) III. 302. Balsamo-Crivelli. De Solanacearum familia et Verbascis (B.) III. 1135. Balsamodendron (3.) III. 1758. Balsamo, G., et Notaris. Synopsis muscorum in agro mediolanensi (B.) III. 2125. Balfampflangen (3.) III. 1759. Balfamredern (B.) III. 1423. glatte (B.) III. 1423. Batiamrofe (B.) III. 2018. Balfamfaare (B.) III. 1536. Balfamftaude (B.) III. 1071. Balfamtanne (B.) III. 351. Balsamum carpathicum (B.) 111. 349. de St. Domingo Clusii (B.) III. 1764. domingense (B.) III. 1764. indicum (3.) III. 1680. Libani (3.) III. 349. palustre (3,) III. 1055. Baltimora (3.) III. 752. Baltimore (3.) VII. 320. Baltimorevogel (3.) VII. 320. Garten: (3.) VII. 320. Balton, Filices Britaniae (B.) III. 371. Bambelein (3.) VI. 307. Bach: (3.) VI. 292, 307. fcuppiges (3.) VI. 307. Bambu (3.) III. 420. Bambusa (B.) III. 419. arundinacea (B.) III. 419. aspera (3.) III. 422. baccifera (B.) III. 424. eratium (B.) III, 422. fera (B.) III. 423. maxima (B.) III. 422. spiculorum (B.) III. 422.

Bambusa spinosa (B.) III. 423. verticillata (3.) III. 421. Bambufaceen (B.) 111. 382, 419. Bambufeen (B.) III. 410, 419. Bambusrohr, f. Baumiditfe (3.) III. 419. Bammia (B.) III. 1221. Ban (23.) III. 854. Banana (3.) VII. 319. Bananen (B.) III. 514. Dach, (3.) III. 515. Obit. (3.) III. 517. Zafel: (B.) III. 515. Waffer: (B.) III. 514. Bier: (P.) III. 514. Bananier (B.) III. 517. Bancalus (3.) III. 862. Banc des Aiguilles (3.) V. 521. Bancoul (3.) III. 1599. Bancudus (B.) III. 872. angustifolia (3.) III. 872. latifolia (B.) III. 873. Band (3.) VI. 141. Band (3.) IV. 32. Bandachat (M.) I. 145. Bandapfel (B.) 111. 2086. Bandaffel (3.) V. 621. braune (3.) V. 621. getbe (3.) V. 622. indische (3.) V. 622. Bandaffeln (3.) V. 621. Bandcorall (3.) V. 91. Bander (3.) IV. 31. Bantfaien (B.) III. 185. bunne (B.) III. 185. gemeine (B.) III. 185. Bandfifch (3.) VI. 140. gemeiner (3.) VI. 141. Bandgras (B.) III. 393. Bandgumpeln (B.) III. 1124. gemeine (3.) III. 1124. Bandholz (B.) II. 356. Bandhorn (3.) V. 489. Bandhuca (B.) III. 856. Bandjafpis (DR.) I. 144, 484. Bandfille (B.) III. 77. rofenrother (3.) III. 77. Bandfibder (B.) III. 231. egbarer (B.) III. 232. fingerformiger (B.) III. 232, fnolliger (B.) III. 231. Bandfreugichnabel (3.) VII. 266. Bandling (3.) V. 1285.

Bandmafreele (3.) VI. 206. große (3.) VI. 206. liftige (3.) VI. 207. Bandqualle (3.) V. 211. gemeine (3.) V. 212. füdliche (3.) V. 212. Bandroje (B.) III. 2020. Banbichelfen (3.) 111. 1692. gemeine (B.) III. 1693, Bandichmetterlinge . (3.) 1414. Bandweide (B.) III. 1535. Bandwurm (3.) V. 546. breiter (3.) V. 548. eigentlicher (3.) V. 546. Sunds: (3.) V. 547. Ragen: (3.) V. 548. langgliedriger (3.) V. 547. Schafe: (3.) V. 548. Schnepfen: (3.) V. 548. Bandwürmer (3.) V. 544. eigentliche (3.) V. 546. einmundige (3.) V. 548. mundloje (3.) V. 544. vielmundige (3.) V. 544. Bandwurmmittel , vortreff: liches (B.) III. 332. Bangia (B.) III. 191. atropurpurea (B.) III. 191. Bangsring (3.) VII. 953. Banisteria (B.) III. 1328. sinemariensis (B.) III. 1328. Bante (M.) I. 562. Bankiva (3.) VII. 604. Banks, J., on Blight in corn (B.) II. 283. Banksia (B.) III. 1507. ericaefolia (B.) 111, 1507. marcescens (3.) III. 1507. serrata (B.) III. 1507. Banstickle (3.) VI. 176. Bantanjan (3.) VII. 1818. Banvana (8.) III. 1561. Bannanabaum (B.) III. 1561. Baobab (B.) III. 1233. Baeomyces (3.) III. 250. roseus (3.) III. 250. rufus (B.) III. 250. rupestris (B.) III. 250. Baphia (3.) III. 1687. nitida (3.) III. 1687. Baptisia (3.) III. 1676. australis (B.) III. 1672. tiuctoria (3.) III. 1677. Universal : Register.

Bar (3.) VI. 263. Bar (3., R. Ih.) V. 468, 1120. Bar, Baren (3.) VII. 1659. americanischer (3.) VII. Mugen: (3.) VII. 1700. brauner (3.) VII. 1668. eigentliche (3.) VII. 1660. Gis: (3.) VII. 1660. foffite (M.) I. 632. gemeiner (3.) VII. 1668. glatte (3.) VII. 1682. grauer (3.) VII. 1580. granticher (3.) VII. 1680, Saut: (3.) VII. 1660. Sonig: (3.) VII. 1703. langnafiger (3.) VII. 1685. malanifcher (3.) VII. 1685. nadter, großer (3.) VII. 1681. Mafen: (3.) VII. 1691. Ohren: (3.) VII. 1698. ichwarzer (3.) VII. 1682. Bafd: (3.) VII. 1687. weiße (3.) VII. 1660, 1664. 3otte(: (3.) VII. 1660. Baer, Entwidelungegeich. der Fifche (3.) VI. 407. Baras (3.) III. 984. Barba caprae (B.) III. 2026. Barbacou (3.) VII. 233. Barbado (3.) VII. 1731, 1737. Barbadoes-cherries (B.) III. 1330. Barba birei (B.) III. 719. Barba jovis (3.) III. 1640. Barbagianni (3.) VII. 125. Barbarastio f. Verbascum (3.) 111. 972. Barbarea (3.) III. 1400. Barbasco (B.) III. 1125. Barbe (3.) VI. 294. Meer: (3.) VI. 273, 278. Barbeau (3.) VI. 294. Barbel (3.) VI. 294. Barbelfraut (B.) III. 1399. gemeines (B.) III. 1399. Barbelfrauter (B.) 111. 1399. Barbet (3.) VII. 1564. Barbicon (3.) VII. 237. Barbichon (3.) VII. 75. Barbier (3.) VI. 256. Barbo (3.) VI. 291. Barbon (3.) VI. 279.

Bar

Barboni (3.) III. 111. Barbu (3.) VI. 282. Barbue (3.) VI. 165, 282. Barbula (3.) III. 284. fallax (3.) III. 284. muralis (3.) III. 284. rigida (B.) III. 284. unguiculata (B.) III. 284. Barbus (3.) VI. 294. Bardana (3.) III. 730, 754. minor (3.) III. 754. Bardeau (3.) VII. 1232. Bardottier (B.) III. 945. Barendreck (B.) III. 1646. (M., D.M. G.) I. G.XV. Barenfuß (B.) III. 1156. Barenflau (B.) III. 1001, 1812. gemeine (B.) III. 1001. unachte (3.) 111, 1002, Barenflauen (B.) III. 1001. Barenfnochen (M.) I. 641. Barenfrebs (3.) V. 633, 642. breiter (3.) V. 643. gemeiner (3.) V. 643. indifcher (3.) V. 643. Barenfrebje (3.) V. 642. Barenfauch (B.) III. 557. Barenmotte (3.) V. 1358. Barenöhrlein (B.) III. 961. gemeines (3) V. 961. Barenraupe (3.) V. 1120, 1357. gemeine (3.) V. 1357. Barenraupen (3.) V. 1357. Barenrobbe (3.) VII. 1469. Barentraube (B.) III. 900. Mipen: (B) 111. 901. gemeine (3.) III. 900, rothe (B.) III. 902. Barentrauben (B.) III. 900. Barge (3.) VII. 503. aboyeuse (3.) VII. 503. rousse (3.) VII. 503. Barigudo (3.) VII. 1739. Barilla (3.) III. 1463, 1464. Barillet f. Pupa (3.) V. 425. Barita (3.) VII. 88. Barker-Web et Barthelot, Hist, nat, des Ilca Canaries (3.) III. 2126. Barkhansia (B.) 111. 716. Barlapp, Barlappen (B.) III, 23, 307, 316. enpreffenformiger (B.) III. 317. flacher (3.) 111. 317.

VI. 687.

111. 2134.

ning an animal of the

class. of Reptiles (3.)

Prodr. Florae philad. (3.)

Bär Barlapp, geißelformiger (B.) III. 317. gemeiner (3.) III. 316. tannenformiger (B.) III. wachholderformiger (3.) III. 317. Barley = Hordeum (B.) III. 387. Barnadesia (B.) III. 739. spinosa (3.) 111. 740. Barn owl (3.) VII. 125. Baromez (3.) III. 333; Barosma (3.) III. 1271. crenata (B.) III. 1271. serratifolia (B.) III. 1271. Barraeuda (3.) VI. 389. Barrelier, J., Plantae per Galliam etc. observatae (3.) III. 2117. Barren (M.) I. 605. Barrère, Essay sur l'hist, nat, de la France équinoct. (3.) III, 2127. Ornith. specimen, aves in montibus pyrenaeis (3.) VII. 670. Barrigudo (3.) VII. 1730. Barringtonia (3.) III. 1925. acutangula (3.) III. 1927. littorea (B.) III, 1925. racemosa (B.) III. 1926. rosaria (23.) III. 1926. rubra (B.) III. 1927. speciosa (B.) III. 1925. Barringtonien (B.) III. 1789, 1917, 1923. Liter. der (B.) III. 2108. Barris (3.) VII. 1792, 1845. Barrou (3.) VII. 1797. Bars (3.) VII. 1636. Barich , Bariche (3.) VI. 240, 250, 261. Beutel: (3.) VI. 255. eigenliche (3.) VI. 250, 261, einfloifige (3.) VI. 250. gemeiner (3.) VI. 261, Raul: (3.) VI. 251. Meer: (3.) VI. 283. Ranken: (3.) VI. 259. Riefen: (3.) VI. 258. Gag: (3.) VI. 254.

Conabel: (3.) VI. 260.

Schwarz (3.) VI. 253.

Stachel: (3.) VI, 183, 260.

Barich , Bariche , Stein: (3.) VI. 267. Wolfs: (3.) VI. 263. zwenfloffige (3.) VI. 259. Barich (3.) VI. 263. Bariche, f. Barich. Bart (3.) VI. 329. Bartaffen (3.) VII. 1731. Bartarche (3.) V. 327. Bartavelle (3.) VII. 583. Bartdingel (B.) III. 471. gemeiner (3.) III. 472. fcmutiger (B.) III. 471. Bartel (3.) IV. 341. Barten (3.) VII. 1013. Bartemvale(3.) VII. 995, 1013. Bartiebern (3.) IV. 335. Bartflechten (B.) III. 69, 257. Bartgerfte (B.) III. 388. Bartgener (3.) VII. 145. Bartgras (B.) III. 398. binfenartiges (B.) III. 399. gemeines (B.) III. 398. verwirrtes (B.) III. 398. Bartgrundel (3.) VI. 286. Bartquequet-(3.) VII. 237. brauner (3.) VII. 237. geflectter (3.) VII. 237. Bartgudgude (3.) VII. 237. Bartharing (3.) VI. 387. Barthesia (B.) III. 1122. Bartholin, Grasmus (M.) I. 99. Bartfuciper (3.) V. 369. gemeiner (3.) V. 369. Bartfrabbe (3.) V. 665. Bartlappen (3.) IV. 334. Bartling, Ordines naturales plantarum (B.) III. 1130, 1133, 2115. Bentrage (B.) III. 1446, 2099. Bartling und Wendland, Bentrage jur Botanit III. 2119. Bartmännden (3.) VI. 140. Bartmeife (3.) VII. 246. Bartmoos, Bartmoofe (B.) (B.) III. 273. gegahntes (B.) III. 273. ftumpfes (B.) III. 273. jugefpistes (B.) III. 273. Bartnelfe (3.) III. 1359. Barton, W., Compendium Florae philadelphicae. (B.) III. 2134.

Siren lacertina (3.) VI. 687. Vegetable materia med. of the United States (B.) III. 2131. Bauberfraft ber Rlappers fchlange (3.) VI. 691. Bartramia (B.) III. 291. fontana (B.) 111. 291. pomiformis (3.) III. 291. Bartrafpen (B.) III. 257. gemeine (B.) III. 258. Bartrobbe (3.) VII. 1454. Bartich (B.) III. 1811. gemeiner (3.) III. 1811. Bartiche (B.) III, 1811. Bartichwarmer (3.) V. 1372. Bartumber (3.) VI. 247. Baru (B.) III. 1938. Baruce (B.) III. 1608. Barufaldus, H., LaTabacoheide ditirambo (B.) 111. 2132. Bürwurg (B.) III. 1823. Mipen, (3.) III. 1824. gemeine (B.) III. 1823. Barmurgen (B.) III. 1823. Baryosma (B.) III. 1685. Barnum (M.) I. 113, 118. Barnt (M.) I. 272. crnftallifierte, teutlich theils bare Barietat des (D.) 1. 273. Barnt, Dichter (DR.) I. 274. Barnterde (M.) I. 228. Barnt, erdiger (DR.) I. 274. Barnt , faferiger (D.) I. 274. Barnt: Barmotom (DR.) I. 173. Barnt, forniger (M.) I. 274. Barntfreugftein (DR.) I. 173. Bornt, frummichatiger (DR.) 1. 274. Barntocalcit (M.) I. 277. Barntpraparate (D.) I. 247. Barnt, fpathiger (M.) I. 273. ftangeliger (DR.) 1. 274. Baryxylum (3.) III. 938, 1713. rufum (3.) III. 1713. Bafatt (M.) I. 491, 503, 523, 526, 747, 763, 805, 829. Bafattconglomerat (M.) 1. 523. Bafattdurchbrüche (D.) I. 105. Bafalte (M.) I. 805, 826. Bafattgebitde (D.) I. 805. Bafaligrus (M.) 1. 533. Bafaltmandelftein (DR.) I. 504. Bafatt, plattenformiger (D.) I. 809.

Bafatt, polnedrifcher (M.) I. 809.

Bafatt, ichaliger (M) I. 809. Bafattitein (D.) I. 164. Bafattruff (M.) I. 523. Bafanit (M.) I. 506, 526. Baseggio, G., Uccelli dell

Bassano (3.) VII. 671. Basella (B.) III. 1464. alba (B.) III. 1464. rubra (B.) III. 1465. Bafetftein (D.) I. 164. Basettino (3.) VII. 246. Basilaea (B.) III. 563. Bafflararterie (3.) IV. 76. Basilicum (3.) III. 1067. Bafilienfraut (B.) III. 1067. Bafilien: Beterlein (2.) III. 1832.

Basiliscus (3.) VI. 609. amboinensis (3.) VI. 611. Bafilist (3.) VI. 610. Baster Taufftein (DR.) I. 164. Basourinha (B.) III. 975. Bass (3.) VI. 263. Bassaris (3.) VII. 1697. astuta (3.) VII. 1697. Basset (3.) VII. 1565. Bassia (B.) III. 940. butyracea (3.) III. 941. latifolia (B.) III. 941. longifolia (3.) III. 940.

Baffus, Caffianus, Be: flaub. der Balmen (B.) II. 278.

Baft (3.) II. 21. - III. 14. Baftaderer (B.) III. 205. Baftapfler (B.) III. 1959, 1982.

Baftard: Baltimore (3.) VII. 320.

Baftardcedern (B.) III. 1204. gemeine (B.) III. 1204. Bastard-cherry-tree (B.) III.

1097. Baftarde (3.) VII. 1232.

Baftardebenhol3 (B.) III. 937. Baftardeifenhold (B.) III. 1287. Baftarbfroich (3.) VI. 477. fleine (3.) III. 124. Baftarbaundel (3.) V. 458. Baftardflee (B.) III. 1636. Baftardforbeer (3.) III. 1856. Baftardmafreelen (3.) VII. 190. Baffardmeps (3.) VII. 1564. Baftardmordeln (B.) III. 124. große (B.) III. 124.

Baftardnachtigal (3.) VII. 32. Baftaropffangen (B.) II. 254. Liter. Der (B.) II. 283. Baftardwafferhuhn (3.) VII. 490.

Baitbafter (B.) III. 482. Bailbeerer (B.) III. 1788, 1849. Baftblatter (B.) II. 36. Baftblumenpflangen (B.) III. 1346, 1372.

Baftdroffler (B.) 111. 319. Bafte (M., D. M. G.) I. G.

Bafter = Baftpffangen (B.) III. 462. Alder: (B.) III. 470. Apfel. (3.) 111. 564. Baft: (3.) III. 482. Beeren: (3.) III. 554. Blumen, (3.) III. 538. Blüthen: (3.) III. 524. Droffel: (3.) III. 472. Frucht: (B.) III. 546. (Brops: (3.) III. 528. Spoly: (B.) III. 483. Laubs (B.) III. 514.

Mart: (3.) III. 468. Nug. (B.) III. 547. Bflaumen: (3.) III. 551. Rinden: (3.) III. 480. Camen: (3.) III. 524.

Schaft: (B.) III. 479. Stamm: (3.) III. 491. Grengel: (B.) III. 510. Burjel: (3.) III. 491.

Bellen: (3.) III. 468.

Baster, Opuscula successiva (3.) V. 182, 253. Baftfarren (B.) III. 319. Baftgrafer (P.) III. 405.

Baftgröpepflangen (B.) 1262, 1285. Baftholi (B.) II. 356.

Baftholger (B.) III. 602. Baftlaubpflangen (B.):111. 953, 994.

Baftifien (3.) III. 464, 482. Baftforfden (B.) III. 1579. Bafimovie (3.) III. 205. Bailmulmfreffer (3.) V. 1781. Baftnugpffangen (3.) 111. 1453, 1475.

Bastonagia (3.) III. 1804. Baftpalmen (3.) 111. 582, 602. Baftpffangen (3.) III. 18, 23,

380, 462. G. Bafter. Baftpffaumenpffangen (2.) III. 1615, 1640,

Baftpilge (B.) III. 63. Baftrinder (2.) III. 403.

Baftiamenpflangen (B.) III. 1142, 1186.

Bafftengel (B.) II. 27. Baftftengelpflangen (3.) III. 638, 859.

Baftwurgeln (3.) II. 25. Baftwurgelpflangen (3.) III. 710, 742.

Baftgeller (3.) III. 63. Batarra, Fungorum agri arimensis historia (B.)

111. 171. Batatas (3.) III. 1085. Batate (3.) 111. 1085. Bataten (3.) II. 311. - III. 1085.

Batatenfago (B.) III. 653. Batana (B.) III. 673. Bateleur (3.) VII. 148. Bathengel (B.) III. 1061.

gemeiner (3.) III. 1062. Bathyergus (3.) VII. 713. Batis (3.) III. 356.

maritima (B.) III. 356. Batrachion (3.) 111. 1146. Batrachospermeae (3,) III. 193.

Batrachoipermen (3.) 111. 179, 196.

Batrachospermum (?.) III. 197.

moniliforme (B.) III. 197. Batrachus (3.) VI. 75, 77.

Batid, Unteit. jur Reintnis ber (Bflangen) Gemadie (3.) 11. 95. - 111. 2120. Bandwürmer (3.) V. 558. Botanit für Frauenzimmer (B.) II. 95. - III. 2120.

Gattungen u. Arten ber Schwamme (Elenehus

36

Fungorum) (B.) III. 172.

Batsch, Tabula affinitatum regni vegetabilis (V.) 111. 2099, 2114.

23attara (3.) VII. 87. großer (3.) VII. 87. Batteca (B.) III. 829.

Batticoda (3.) VII. 47. Banch (3.) IV. 327.

Pauchblutaber, untere (3.) IV. 83. Bauchfell (3.) IV. 66.

Banchfloffen (3.) IV. 340. -VI. 16.

Bauchfloffer (3.) IV. 340. -VI. 16, 82, 272. Bauchalieder (3.) IV. 168, 328.

Bauchbile (3.) IV. 25, 187, 188.

Bauchkarpfen (3.) VI. 278. mit 2 Rudenfloffen (3.) VI.

Bauchmusteln (3.) IV. 36. außere ichiefe (3.) IV. 36. innere ichiefe (3.) IV. 36. quere (3.) IV. 37. ichmale gerade (3.) IV. 37.

Bandnerven (3.) IV. 192. Bauchpilge, f. Balgpilge (B.) III. 75.

Bandrippen (3.) IV. 24. Bauchichlagaber (3.) IV. 78. Bauchichneden (3.) V. 423. Bauchichwimmer (3.) V. 1624. Bauchipeichel (3.) IV. 69, 212. Bauchfreicheldrufe (3.) IV. 69, 70, 135.

Musführungsgang ber (3.) IV. 69.

Bauchwand (3.) IV. 37. Bauchwirbel (3.) IV. 169. Baudroye (3.) IV. 74.

Bauer. F., Illustrationes Florae novae Holl. (3.) 2127.

Illustr. plantarum novae Holland. (3.) III. 699. The Genera et Species of Orchideous Plants (3.) 111, 699.

Bauera (3.) III. 1993. rubioides (3.) III. 1993. Baueraceen (3.) III. 1959, 1986, 1993.

Baueraceen, Liter. ber (B.) III. 2109.

Bauernmufit (3.) V. 452. Bauernichafe (3.) VII. 1340. Bauernfenf (3.) III. 1390, 1391.

Banhinia (3.) III. 1730. anguina (3.) III. 1704. guianensis (B.) III. 1704. lingua (3.) III. 1703. reticulata (B.) III. 1703. scandens (3.) III. 1703.

Bauhinius, Joh., Hist. nova Plantarum (3.) III. 2116.

Prodromus hist. plant. (B.) 111. 2116.

Bauhinus, C., Catologus Plantarum circa Basileam nascentium (3.) III. 2117.

Opera Matthioli (B.) III. 2116.

Phytopinax s. Enumeratio Plantarum (3.) III. 2116. Pinax theatri bot. s. Index in Theophrasti etc. Opera (3.) III. 2117.

Prodromus theatri botanici (B.) III. 2117.

Bauhinus, J., De Plantis a Divis sanctisve nomen habentibus (3.) III. 2131. Bauhol3 (B.) II. 355. - III.

Baumalve (B.) III. 638. gemeine (3.) III. 638. fproffende (3.) III. 639. ffinfende (B.) III. 640. wohlriechende (3.) III. 640.

Baumampfer (B.) III. 1486. gemeiner (3.) III. 1486. Baumann, Camellias a

Bollwyler (B.) 1441. Baumannshöhle (M.) I. 642. Baum an Wafferbachen 2c. (Bjalm. 1, 3) = Nerium

oleander (3.) II. 381. Baumcocheniffe (3.) V. 1536, 1541.

Baumdachs (3.) VII. 889. Baum ber Greenntnig = Eugenia malaccensis ober Michelia triampaca (3.) 11.380.

Baum ber Reifenden (23.) III. 516.

Baume Focot (3.) III. 1426. vert (3.) III. 1426.

Baume am Borgebirge der que ten Soffnung (3.) 11.361. Baumeichhörnchen (3.) VII. 769.

Baumeidechfen (3.) VI. 583. 591.

Baumente (3.) VII. 462, 464. Baumfalfe (3.) VII. 129. Baumfarren (3.) III. 326. 334.

efbarer (3.) III. 334. gemeiner (3.) III. 335. prächtiger (B.) III. 336. fcmarger (B.) III. 335. weißer (3.) III. 335.

Baumfroiche (3.) VI. 467. Baumgabelichwang (3.) VI.617. Baumganie (3.) VII. 472.

Baumgarten, Enum. Stirpium Transsylvaniae (B.) III. 2123.

Baumhacker (3.) VII. 205. Baumbenichrede (3.) V. 1522. Baumbuhn, Baumbühner (3.) VII. 595.

braunes (3.) VII. 597. gemeines 3.) VII. 600. grünliches (3.) VII. 598. Selm: (3.) VII. 600. pipendes (3.) VII. 597. rothbraunes (3.) VII. 602. rothichnabeliges (3.) VII.

Schrenendes (3.) VII. 598. Grein: (3.) VII. 599. Grrauß: (3.) VII. 599. Baum, immerwährender (B.) III. 1089.

Baumfafer (3.) V. 1807. Baumflette (3.) VII. 197. Baumfletten (3.) VII. 206. Baumfohl (3.) III. 1404. Baumfräte (B.) III. 240, 255. Baumläufer (3.) VII. 18, 179, 196.

gemeiner (3.) VII. 197. Baumferche (3.) VII. 291. Baummarder (3.) VII. 1491. Baummoos (B.) III. 240, 259. Baumbl (M., D. M. G.) I. 6. V. u. VI. - (9.) II. 127. - III. 1117.

Baumol, gelblichweißes (B.) III. 1117. gemeines (3.) III. 1118. weißes (B.) III. 1117. Baumpapagenen (3.) VII. 363. Baumpider (3.) VII. 197. capenniicher (3.) VII. 198. fpechtartiger (3.) VII. 199. Baumpieper (3.) VII. 49. Baumpifge (B.) III. 131. Baumpitgfafer (3.) V. 1776. gemeiner (3.) V. 1776. Baumreifthe (3.) III. 131. ausdauernde (B.) III. 132. ausgequostene (3.) III. 131. brandiger (B.) III. 134. citronenartiger(3.) III. 133. einjährige (3.) III. 133. gemeiner (3.) III. 132. glangender (3.) III. 134. fcuppiger (3.) III. 135. umgeschlagene (B.) III. 131. weicher (3.) III. 131. wohlriechender (3.) III. 133. Baumrinde (B.) III. 421. Baumrölfen (B.) III. 781. gemeine (3.) III. 781. Baumfamenfreffer (3.) VII. 264. Baumichilfe (B.) III. 419. beerentragendes (3.) III. 424. borniges (3.) III. 423. bunnes (B.) III. 421. gemeines (B.) III. 419. großes (3.) III. 422. rauches (3.) III. 422. fcarfes (3.) III. 422. witdes (3.) III. 423. Baumschlangen (3.) VI. 556. Baumiperling (3.) VII. 275. Baumftachelichweine (3.) VII. 776. Baumtermiten (3.) V. 1444. Baumthierchen (3.) V. 32. gemeines (3.) V. 32. Baumübel (3.) III. 483. Baumpeilden (B.) III. 1376. bitteres (3.) III. 1376. gelbes (B.) III. 1376. Baumwal (3.) VII. 999. Baumwanze (3.) V. 1618. graue (3.) V. 1619. rothfüßige (3.) V. 1619. zwenfarbige (3.) V. 1621.

Baumwangen (3.) V. 1618. Baumweidenmorte (3.) V. 1316. Baum, weißer (3.) III. 1938. Baunweißling (3.) V. 1169, 1396. Baumwolle (B.) II. 370. -III. 1213. getbe (3.) III. 1216. fdwarze (B.) III. 1216. weiße (B.) III. 1213. Baumwollenpflange (B.) II. 371. Banmwollenftoff (B.) II. 118. Baumgaufen (B.) III. 628. Baufdmustein (3.) IV. 34. Bavian (3.) VII. 1783. Baxi uva (3.) III. 668. Ban (M.) 1. 547. Bayad (3.) VI. 90. Bay-cat (3.) VII. 1587. Bay le Barelle, Funghi nocivi e sospetti (B.) 111. 176. Bdellium (B.) III. 691. ächtes (B.) III. 691. agnytisches (3.) III. 691. arabifches (3.) 111. 691. ficilianifches (B.) III. 691. B'dolach = Borassus flabelliformis (3) 11. 379. Beam-tree, f. Aria (B.) III. 2068. Bear (3.) VII. 1668. big naked (3.) VII. 1681. grisly (3.) VII. 1680. grizly (3.) VII. 1680. Beatsonia (B.) III. 1365. Beaumont, E. de (M.) I. 633, 786, 840. Beauvais, f. Vincentius. Beauvois, Journal de Physique (3.) 11. 276. Beaver wood (B) III, 1240. Bebea (3.) VII. 1600. Bebe-boom (B.) III. 1675. Bécard (3.) VI. 339. Bécasse (3.) VII. 507. Bécasseau, f. Trynga (3.) VII. Bechftein und Scharfen. 490. Becassine (3) VII. 506. double (3.) VII. 505. petite (3) VII. 506. Bed, Rafer v. Busmeshonien Becaffine (3.) VII. 506 große (3.) VII 595. Beden (3.) IV. 26.

Beccabunga (3.) III. 995. Becaccia di mare (3.) VII. 509. Beccafico (3) VI. 33, 284. Becca moschino (3) VI. 45. Becco frusone (3.) VI. 81. Bec croisée . (Rrengichnabel) (3) VII. 264. Bec en ciseau (3.) III, 392. Bec en fourreau (3.) VII.572. Bec-figue (3) VII. 51. Bec fin. f. Sylvia (3.) VII. 28. gros (3.) VII. 267. Bêche (3.) V. 1649. Becher (3.) III. 268. Becher, Physica subterranea (M.) 1. 27. Becherblume (3.) 111. 2003. gemeine (B.) 111, 2003. Becherbinmen (B.) 111. 203. Bechercorall (3.) V. 152. Becherfifte (B.) III. 81 gemeiner (B.) III. 81. Bederflechten (B.) III. 250. Becherpitze (B.) III. 115. Bederichnoppe (3.) III. 1065. gemeine (3.) III. 1065. fnollige (3.) III. 1066. Becherichnoppen (3.) III. 1065. Becherftuppen (B.) 111. 250. buchfenformige (3.) III. 250. gefrangte (3.) 111. 251. arunliche (3.) III. 251. warzenformige (B.) III. 251. Becherrrüffeln (3.) III. 108. gelbe (B.) III. 108. geftreifte (B.) III. 108. arauliche (3.) III. 108. Bedftein, Forft: u. Sand. wiffenichaft (B.) II. 385. Drnithol. Tafchenbuch (3.) VII. 669. Maturgeich. Deutichlands (3.) VII. 670. Zafchenbuch ber Foritbotas nif (B.) III. 2129.

berg, Ratugeichichte d.

fchadlichen Forftimiecren.

(3.) V. 1822.

(3.) V. 1826.

Beckmann, J., Lexicon botan. etymol. etc. (3.) 111. 2132.

Beckmannia (3.) III. 396. erucaeformis (3.) III. 396. Bedeguar (3.) III. 2021. -

(3.) V. 861. Bedelhout (B.) III. 1704.

Beebeea Baugh (3.) VII. 1600.

Beechey (M.) I. 795. Beedel-Snoeren (3.) III. 1928. Beelzebul (3.) VII. 1731. Beelzebuth (3.) VII. 1743.

Beere , Beeren (3.) II. 93. -III. 14, 277.

Apfel. (B.) II. 93. Mris: (23.) III. 2068. Bruft: (3.) III. 1746. Darm: (3.) III. 2068. eigentliche (B.) 11. 93. Glien: (3.) 111. 2048, 2067. Grd: (3.) III. 2008. Werres: (3.) III. 1413. (3icht: (23.) III. 1906. Bütien: (3.) 11. 93. Johannis: (3.) III. 1905. Rermes: (3.) III. 1476. Rintidel: (3.) 111. 2048. Kraben: (3.) III. 1893. Kvaufel: (B.) III. 1908. Maul: (B.) III. 1564. Meht: (3.) 111. 2068. Molter: (3.) 111. 2014. Rug: (3.) 11. 93. Bautfen: (B.) III. 2015. Bflaumen: (3.) 11. 93. Bimper: (23.) III. 1733. Brummel: (3.) 111. 1413. Quandel: (3.) 111. 2070. Quiden: (3.) 111. 2073. Raufch: (3.) III. 1730. Яеф: (3.) III. 1905. Schartach, (B.) III. 1476. Chlaud: (B.) II. 93. Comint: (3.) 111. 1462. Choten: (3.) II. 93. Stadel. (3.) 111. 1906. Grein: (3.) 111. 2015. Grid: (3.) III. 1907. Bogel: (B.) III. 2073. Wolfen: (3.) III. 2015. Beerenaberer (B.) 111. 277.

Beeren . Angelica (B.) III.

1861.

Beerenapfel (B.) II. 94. Beerenaufter (3.) III. 1960, 2064.

Beerenbafter (3.) III. 554. Beerenbeerer (3.) III. 1789,

Beerenblumenpflangen (3.) III. 1347, 1428,

Beerenbromen (3.) III. 2014. Beerendroffer (B.) III. 359. Beerenfarren (3.) III. 309,359. Beerenfreffer (3., B.) VII. 53.

Beerenfreffer (3., G. Th.) VII. 1659.

Beerengirren (3.) III. 1477. gemeine (B. (III. 1477. Beerengrafer (3.) III.383, 450. Beerengropspffangen (3.) III.

1263, 1331. Beerenholger (3.) III. 667. Beereningeln (B.) III. 1332. glatte (3.) III. 1332.

rauhe (3.) III. 1332. Beerenferbel (3.) III. 1799.

aarter (3.) III. 1800. Beerenftinnen (3.) III. 1180.

gemeine (3.) III. 1181. Beerenfioder (3.) III. 236.

gemeiner (3.) III. 236. Beerenfahnen (B.) III. 1143.

gemeine (B.) II. 1143. Beerentaubpffangen (B.) III. 954, 1110.

Beerenfeimfraut (B.) III.1362. Beerentilien (3.) III. 465, 554. Beerenlingen (B.) 111. 1013.

gemeine (3.) III. 1013. Beerenforiden (B.) III. 1606. Beerenmelaftomen (3.) 111.

1889, 1893. Beerenmovie (B.) III. 277. Beerennalle (B.) III. 810. gemeine (3.) III. 810.

Beerennallen (3.) III. 810. Beerennuß (B.) II. 91. Beerennugpffangen (3.) III.

1454, 1557. Beerenpalmen (B.) III. 583. 667.

Beerenpflangen (B.) III. 22, 25, 707, 1451, 1785. G. Beerer.

Literatur ber (3.) III. 2105. Beerenpflaumen (B.) II. 92. Beerenpflaumenpflangen (3.) III. 1616, 1740. Beerenville (3.) III. 120. Beerenrinder (3.) III. 450.

Beerenfaaren (B.) III. 1241. gemeine (3.) III. 1241.

Beerenfamenpflangen (B.) III. 1143, 1247,

Beerenichraden (3.) III. 976. aemeine (3.) 976. Beerenichraften (B.) III. 1409.

gemeine (3.) III. 1409. Beerenivillen (3.) III. 1779.

gemeine (B.) III. 1779. Beerenfporfel (B.) III. 1049. egbare (3.) III. 1049.

faure (3.) III. 1049. Beerenfporfeln (3.) III. 1049. Beerenftengelpffangen (B.) III. 839, 931.

Beerenwange (3.) V. 1619. Beerenwurzelpflangen (B.) III. 711,.811.

Beerengeller (B.) III. 120. Beerengwetichen (3.) III. 2044.

gemeine (B.) III. 2045. Beerer = Beerenpffangen (3.) III. 1785.

Alber: (B.) III. 1799. Alpfel: (3.) III. 1940. Bait: (3.) III. 1849. Beeren: (3.) III. 1930. Blumen: (3.) III. 1905. Btüthen: (3.) 111. 1888. Droffel: (3.) III. 1822. Frucht: (3.) III. 1916. Gröps: (B.) III. 1893. Dolg: (3.) III. 1857.

Laub: (3.) III. 1880. Mart: (3.) III. 1789. Muß: (3.) III. 1917. Bflaumen: (3.) III. 1923. Rinden: (3.1 III. 1844. Samen: (3.) III. 1889. Chaft: (3.) III. 1844.

Gtamms (3.) III. 1870. Stengel: (3.) III. 1873. Ctod: (3.) 111. 1789. Gtrauß: (3.) III. 1888.

Wurgel. (3.) III. 1870. Bellen: (3.) III. 1792.

Beermelde (B.) III. 1462. gemeine (3.) III. 1462. Beermelben (3.) III. 1462.

Beerwurg (3.) III. 1825.

Beetla . Codi, f. Piper betle (3.) III. 604. Befroi (3.) VII. 65 grand (3.) VII. 65. Befruchtung der Bluthen (3.) 11. 69. Begonia (3.) III. 832. discolor (3.) 111. 833. nitida (3.) III. 833. tuberosa (3.) III. 833. Begonien (B.) III. 832. Liter. der (B.) III. 1132. Behemoth (3.) VII. 1118, 1185. Behen (3.) III. 729, 1361, album (3.) III. 729, 1361. magnum (3.)eIII. 1695. rubrum (B.) III. 1474. Behenol (B.) III. 1112, 1728. Behike (3.) III. 2089. Bei 10., f. Ben 10. Beid el Ossar (B.) III. 1030. Beilfiich (3.) VI. 328. gemeiner (3.) VI. 328. Beilfafer (3.) V. 1781. blauticher (3.) V. 1781. Beilich mied, f. Wifftrom. Bflangengeographie (3.) II. 289. — III. 2122. Beilftein (DR.) I. 227. Beinbrecher (3.) VII. 388. Beinbruch (M.) 1. 234. Bein, drenediges (3.) IV. 26. Beinfiich (3.) VI. 109. G. Rofferfifch. Beinhaut (3.) IV. 120. Beinhan (3.) VI. 63. Beinholy (B.) III. 1119, 1848. Beinfamen (B.) III. 771. gemeiner (B.) III. 772. Beinwell (3.) III. 1092. Beinwohl (B.) III. 1092. Beisa (3.) VII. 1392. Beifchen (3.) III. 582, 612. Gemüs: (B.) III. 614. Rnollen: (B.) 111. 612. Beigbeere (B.) III. 986. ftrauchartige (B.) III. 987. Beigbeeren (3.) 111. 986. Beigfafer (3.) V. 1705.

Bejuca de la Estrella (Aristo-

(B.) III. 804.

Bejuco (3.) III. 909, 1331.

lochia fragrantissima)

Bejuco de Guayca (B.) III. 909. de Mavacuré (3.) III. 1049. Bekker el Wash (3.) VII. 1388. Belahe (3.) III. 883. Bela Riba (3.) VI. 444. Betchen (DR.) I. 549. Belemniten in der Rreide (D.) I. 673. Belemnitenmergel, obere (DR.) I. 702. Belemnitenichiefer, untere (M.) 1. 703. Belemnites (3.) V. 531. ferruginosus (M.) I. 698. Belette (3.) VII. 1497. Belier (3.) VII. 1338. des Indes (3.) VII. 1342. Belilla (3.) 111. 883. Belladonna (3.) III. 545, 983. Belle (3.) III. 1536. chevreuse (B.) III. 2063. de Choisy (3.) III. 2052. de jour (3.) III. 1083. de nuit (3.) III. 1488, 1489. de Rocmont (3.) III. 2054. de Vitry (3.) III. 2064. Bellegarde (3.) III. 2064. Bellerica (B.) HI. 915. Bellerophon (M.) I. 731. Bellhafe (3.) VII. 811. Bellis (3.) III. 760, 775. major (3.) III. 760. minor (3.) III. 775. perennis (3.) III. 775. Belluta Tsambacam (3.) III. 1425. Belo (3.) III. 1337. Belon, P. du Mans, Aquatilia (3.) V. 182. - VI. 403. Hist. de la nature des oiseaux (3.) VII. 665. Hist. nat. des etranges poissons marins (3.) VI. 403. Observations des choses an Grèce etc. (3.) VI. 685. - VII. 868. Portraits d'Oiseaux etc. (3.) VI. 686. Belone (3.) V. 391. Beluga (3.) VII. 1085.

Belugenftein (3.) VI. 71. Belvisia (3.) III. 931. Belvifien (3.) III. 931. Literatur der (3.) III. 1134. Bembex (3.) V. 981. Bembidium (3.) V. 1717. Bemtêre (3.) VII. 76. Bençao de Deos, f. Abutilon esculentum (3.) III. 1213. Bendiscioli, Collezione del Funghi (B.) III. 173. Benedictenfraut (3.) 111. 2000. Bengal-beans (B.) III. 916. Bengalift (3.) VII. 268. gerigerter (3.) VII. 269. Bengalus (3.) VII. 269. Bengieiri (B.) III. 1607. Benitier = Tridacna (3.) V. 330. Benjamina (3.) III. 1562. Benjoin, faux (B.) III. 1524. Bennett, Zoological Gardens (3.) VII. 1858. Benoite (3.) 111. 2006. Bentaveo (3.) VII. 76. Bentham, Labiatarum Gen. et Spec. (3.(III. 1136. Revisio Scroful. (3.) III. 1135. Bengoe (M., D. M. G.) I. 6. XVII. - (3.) II. 113. = III. 913, 930, 1423. gemeine, fornige, Manbel. (B.) III. 930. Benzoe (3.) 111. 930. amygdalina (B.) III. 930. in granis (B.) 111. 930. in sortis (3.) 111. 930. Bengoebaum (B.) III. 930. Bengoeblumen (B.) 11. 122. Bengveentappe (3.) III. 913. Bengoeharg (B.) III. 913. achtes (3.) III. 930. unachtes (B.) III. 913. Bengvefaure (B.) III. 111, 122, 930. - 3. IV. 207. Benzoin (B.) III. 913, 930, 1523. Berard, Mem. sur la Maturation des Fruits (B.) II. 277.

Berber (:Pferde) (3.) VII.

1237.

Berberiden (B.) III. 1347. 1407, 1411. Literatur der (B.) III. 1448. Borberis (3.) III. 1412. vulgaris (B,) III. 1413. Berberigen (3.) III. 1413. Berberry = Berbeils (B.) 111. 1412.

Berce (3.) III. 1812. Berchemia (%,) III, 1743. lineata (3.) III. 1743. Berdtold, Geidl, Dpig

und Fieber . bfonom .: technol. Flora Bohmens (B.) II. 384. — III. 2129. Berckheva (3.) III. 773.

fruticosa (3.) III. 773. incana (3.) 111. 773.

Berenice (3.) V. 217. rosea (3.) V. 217. Berg (M.) I. 543.

brennender, bei Duttweiler (M.) I. 740. Bergadder (3.) VI. 546.

Bergahorn (B.) III. 1321. Bergamaschi, Enumerazione storica di tuttl i funghi del Pavese (3.) III. 173.

Bergamotta (B.) III. 1318. Bergampttbirnen (3.) III. 2086.

Bergamotte (Birne) (3.) III. 2080.

Serbit: (3.) III. 2081. hollandiiche (B.) III. 2081. rothe (3.) III. 2080. Schweizer: (3.) III. 2081. Commer: (3.) 111. 2080. Winter: (3.) III. 2081.

Bergamotten (B.) III. 2080. Bergamottol (B.) III. 1318. Bergamiel (3.) VII. 61.

Bergafdenfraut (3.) III. 768.

Bergeitronenfraut (3.) III. 1070.

Bergcompaß (M.) I. 562. Bergernstall (M.) I. 137, 825. Bergdohle (3.) VII. 338. Bergdroffel (3.) VII. 59. Berge (M.) 1. 543.

Berbindung der (DR.) I. 546.

Bergente (3.) VII. 449, 470.

Berger, S., Die Berfteine. rungen ber Pflangen u. Fifche ber Coburger Gegend (3.) 2128.

Bergeronette (3.) VII. 49. Bergfälle (M.) I. 586. Berafendet (3.) III. 1825. perdrehter (3.) III. 1825. Berafint (3.) VII. 273.

Beraflachs (M.) 1. 269. Berggliedfraut (3.) III. 1059. Bergaruppe (M.) I. 546. Berggujave (B.) III. 1953.

breite (3.) III. 1953. fcmale (3.) III. 1953. Bergaufaven (B.) III. 1953. Berg Gylta (3.) VI. 222. Berghänfling (3.) VII. 261. Berghas (3.) VII. 796. Berghase (3.) VII. 816.

Berghöhen, Regionen ber (B.) II. 305.

Bergholz (M.) 1. 270. Bergius. Plantae capenses (B.) III. 2126.

Semina Muscorum (B.) III. 301.

Berafalf (M.) I. 745. Bergfette (DR.) I. 546. Bergkia (%.) III. 885. Bergforf (M.) I. 269. Bergfummel (3.) III. 1805. breiter (3.) III. 1805.

gemeiner (3.) III. 1805. Berglachs (3.) VI. 161. Bergleder (M.) I. 269. Berglerche (3.) VII. 292. Berglinge (B.) III. 1626. fpanische (B.) III. 1626. Berglinien (3.) III. 1626. Bergforsche (B.) III. 1599. Beramann, Abhandlung über bas Löthrohr (M.)

1, 28. Bergmild (M.) I. 234. Bergmünze (B.) III. 1071. Bergnageleinwurg (B.) III.

2007. Bergpeterfilie (B.) III. 1816. große (B.) III. 1816.

Berguffgumengwetichen (3.) 111. 2044. Bergreiß (B.) III. 404.

Bergrüden (M.) I. 544. Bergialben (B.) III. 1104. Bergfolben, gemeiner (3.) III. 1104.

theeartiger (3.) III. 1105. Bergfalbenen (B.) III. 1105. Bergichlipfe (M.) I. 587. Bergfeife (M.) I. 213.

Bergfträffer. Guropaifche Comarmerraupen (3.) V. 1425.

Sanau'iche Infecten (3.) V. 1425.

Nomenclatur und Beidrei. bung der Infecten ber Grafichaft Hanau (3.) V. 1823.

Bergiffirge (M.) 1. 586. Bergtalg (M.) I. 317. Bergthater (M.) I. 553. Bergtheer (M.) I. 318. Berggieft (B.) III. 1063. Berkeley, Fungi (3.) III.

Fxpos. characterum florum comp. (3.) III. 1130.

Berlin, Usus Muscorum (3.) III. 301.

Berliner naturforiden. . de Gefellichaft, Ber fcaftigung, Schriften, Magagin, Berhandlun. gen der (DR.) I. 23.

Bermudiana (3.) III. 533. Bernacle (3.) VII. 472. Bernafelmufchel (3.) V. 508. Bernhardi, Beobachtungen über die Pflangengefaße (3.) II. 94, 269.

Chrenpreigarten (B.) III. 1135.

Tent. novae dispos. filicum (B.) III. 371.

Bernhardsberg, großer (M.) I. fleiner (M.) I. 551.

Bernhardsfrebs (3.) V. 644. Bernicla (3.) VII. 473. Bernoulli, Christoph, Geo: groftifche Heberficht der Schweiz (M.) 1. 138,

179. Bernftein (M.) 1.313. - (B.) 11. 114.

Bernfteinfiriche (B.) III. 2052. Bernsteinbl (M., D. M. G.) 1. G. XVII.

Bernfteinfaure (B.) II. 114, Bernfteinichnede (3.) V. 426. Beroe (3.) V. 209. constricta)3.) V. 210. multicornis (3.) V. 208. pileus (3.) V. 209. rubescens (3.) V. 210. Berolla del duro (3.) V. 472. di mare (3.) V. 405. del tenero (3.) V. 472. Berichting (3.) VI. 263. Berfich (3.) VI. 263. Berthierit (DR.) 1. 439. Bertholletia (3.) III. 1918. excelsa (3.) III. 1918. Bertholon, De l'Electricité de Végétaux (3.) II. 264, 265. Bertoloni, Amoenitates italicae (3.) III. 2124. Decades rar. Plant. Italiae (Bot.) III. 2124. Flora italica (B.) III. Rar. Plantae Liguriae (B.) III: 2124. Berfram (B.) III. 758. deutscher (3.) III. 758. wifter (3.) III. 758, 1817. Bertrammurg (B.) III. 759, 760. Bertrammungel (B.) III. 757. Berusfraut (B.) III. 775. 1062. Bernft (M.) 1. 154, 825. ebler (M.) 1. 155. gemeiner (M.) 1. 155. Bernflimm (M.) 1. 113, 119. Berzelia (B.) III. 1983. abrotauoides (3.) III. 1984. lanuginosa (B.) III. 1983. Bergelius, Jacob, Prof., I. 31, 133, 458, 471, 824. Unwendung des Lothrohrs in der Chemie u. Minera: logie (M.) 1. 134. Befaanden (3.) VI. 211. Befanjeegel (3.) V. 492. aufgerolltes (3.) V. 493. fleines (3.) V. 493. langes (3.) V. 492. Befat (3.) III. 262.

Beichlage (M., D. M. G.) I.

S. XIX.

Beidrenfraut (3.) III. 775, 1062. Befede, Bogel Curlands (3.) VII. 670. Besem = Balfam (B.) II. 379. Beien (3.) II. 45. Befengrafer (3.) III. 396. gemeines (3.) III. 396. Befenhola (3.) II. 356. Befenirgeln (3.) III. 1932. gemeine (3.) 111. 1932. Befenfraut (3.) III. 763, 1643. Befenichmergel (B.) III. 1461. Beienichraden (3.) III. 975. füße (B.) III. 975. Befenftrauß (3.) 11. 45. Befenwinde (3.) III. 1086. Besler, Bas., Hortus eystettensis (3.) III. 2117. Besleria (3.) III. 993. violacea (3.) III. 994. Besser, Enumer. Plantarum in Volhynia (3.) III. 2123. Flora Galiciae (B.) III. 2123. Beftandtheile, nabere (3.) IV. 206. Beftäubung (3.) II. 233. ber blüthenlofen Pflangen (3.) II. 238. Literatur ber (3.) II. 278, 280. Befte (Birne) (3.) III. 2079. Besugo (3.) VI. 236. Beta (3.) III. 1462. cicla (3.) III. 1462. vulgaris (23.) 1462. Bête à Dieu, f. Coccinella (3.) V. 1762. puante (3.) VII. 1505. rouge (3.) V. 662. Betel (3.) III. 604. Beteinuß (3.) II. 348. Betelpfeffer (B.) II. 348. Bethylus (3.) VII. 89. Betke, De Valerianellis (3.) III. 1131. Betonica (3.) III. 1061. aquatica (3.) III. 967. hirta (3.) III. 1062. officinalis (3.) 111. 1062. stricta (3.) III. 1062.

Beiruger (3.) VI. 222.

rother (3.) VI. 222.

Betruffener (3.) VI. 179. Bettbede (3.) V. 481. rothe (3.) V. 481. Bett der Blume (3.) 11. 53. 63. Bett des Waffers (M.) I. 556. Bette-rave (3.) III. 1462. Bettlerin (3.) V. 1352. Bettlerelaufefrout (B. 111. 754, 1803. Bettftroh unfererlieben Frauen (3.) III. 842. Bettwange (3.) V. 1610. gemeine (3.) V. 1610. Betula (3.) III. 1537, 1538. alba (3.) III. 1537. alnus (3.) III. 1538. incana (B.) III. 1538. nana (3.) III. 1537. Betulaceen (B.) III. 1537. Literatur ber (3.) III. 2102. Bendantit (M.) I. 184. Beugemusteln (3.) IV. 32. fleiner (3.) IV. 42. Beuger (3.) 1V. 36. furger (3.) IV. 42. Beurreria (3.) III. 1097. succulenta (3.) III. 1097. Beutel (B.) III. 383. Beutelbar (3.) VII. 894. gemeiner (3.) VII. 894. Beutelbarich (3.) VI. 255. Beutelblattlaus (3.) V. 1559. Bentelblüthen (B.) II. 66. Beuteldachs (3.) VII. 912. brauner (3.) VII. 913. gelblicher (3.) VII. 913. Beuteldachs (3.) VII. 912. Beutelfiich (3.) VI. 105, 107. Bentelfledermaus (3.) VII.973. agnytiiche (3.) VII. 974. furinamifche (3.) VII. 974. Beutelfledermaufe (3.) VII.973. Beutelhafe (3.) VII. 895. G. Känguruh. Beutelfnochen (3.) IV. 402. Beutelfrebs (3.) V. 645. Beutelmarder (3.) VII. 914. barenartiger (3.) VII. 916. borftiger (3.) VII. 917. geflecter (3.) VII. 916. geiprenfelter (3.) VII. 915. großer (3.) VII. 918. Beutelmeife (3.) VII. 246. Beutelmurmelthiere (3.) VII. 884. S. Wombal.

Bentelqualle (3.) V. 227. gemeine (3.) V. 228. fegetförmige (3.) V. 227.

Beutefratte, Beutefratten (3.) VII. 920.

brasitische (3.) VII. 927.
canemusiche (3.) VII. 929.
bicichwänzige (3.) VII. 925.
brenfarbige (3.) VII. 924.
fahte (3.) VII. 925.
furzichwänzige (3.) VII. 925.
furzichwänzige (3.) VII. 923.
nordamericanische (3.) VII.

925. paraguanische (3.) VII. 928. rothbraune (3.) VII. 924.

Beutetrah (3.) VII. 903.
barenartige (3.) VII. 910.
corfische (3.) VII. 909.
eichhornartige (3.) VII.
904.

fucheartige (3.) VII. 905. gestette (3.) VII. 908. geneine (3.) VII. 205. große (3.) VII. 904. zwergartige (3.) VII. 904.

Beutelftaar, Beutelftaare (3.)

VII. 316.
fenerrother (3.) VII. 316.
gefber (3.) VII. 322.
getbfügetiger (3.) VII. 319.
gemeiner (3.) VII. 316.
Dauben: (3.) VII. 323.
rother (3.) VII. 323.
rothfügetiger (3.) VII. 317.
fdwarzer (3.) VII. 321.

Beutelthierchen (3.) V. 30. beerformiges (3.) V. 30. rauichendes (3.) V. 30.

Bentelthiere (3.) VII. 882. americantiche (3.) VII. 922. fleichfressenbe (3.) VII. 912. geichwänzte (3.) VII. 895. pflanzenfressenbe (3.) VII. 883.

fcmanglofe (3.) VII. 884. Beutelwieset (3.) VII. 918. gemeines (3.) VII. 919.

Beut-tree = Melia (3.) III. 1305.

Beverador, f. Dipsacus laciniatus (B.) III. 786.

Bewegung (3.) IV. 198. Ader: (3.) IV. 244. Bewegung, Athems (3.) IV.

(3.) IV 251.

Glieder: (3.) IV. 231, 237. Knochen: (3.) IV. 231. Kopf: (3.) IV. 237. lebendige (3.) IV. 198. Musfel: (3.) IV. 234.

Musfel: (3.) IV. 234. organische (3.) IV. 189. Orts: (3.) IV. 230. der Bflanzen (M.) I. 13.—

(B.) III. 101, 160. Rumpf:, allgemeine (3.)

IV. 237.

felbfiftändige und wieder, hotte (M.) I. 10. Berbanungs: (3.) IV. 242. Wiederholung der (3.) IV.

millfürliche (3.) IV. 254. Wirbel. (3.) IV. 237. im Wollen (3.) IV. 252.

Bewegungen (3.) IV. 204. animale (3.) IV. 237. ber Gewebe (3.) IV. 204. geiftige (3.) IV. 237, 244. Kopf: (3.) IV. 237. bes Müdgraths (3.) IV. 230. begetative (3.) IV. 237,

242. willfürliche (3.) IV.) 236. Bewegungenerven der Augen (3.) IV. 58.

des Athmens (3.) IV. 187. Bewegungeschstem des Thieres (M.) I. 13.

Bewick, British Birds (3.) VII. 670.

Benuftfenn (3.) IV. 252. Benfuß (3.) III. 762. Benmengungen bes Gefteins

(M.) I. 479. Bennerve jum Augennerven

(3.) IV. 62. Bezonr (3.) VI. 602. — VII.

1250, 1352, 1384.

Bezoargemie (3.) VII. 1400.

Bezoartieri (3.) VII. 1342.

Bezoarthier (3.) VII. 1351.

Bezoarmurz (3.) VII. 1558.

Bezoarziege (3.) VII. 1350,

1377.

Bezola (3.) VI. 362. Bia garu (3.) V. 330. Biasoletto, Dialcune Alghe microscopiche (3.) III. 300, 2125.

Biava, f. Bromus mollis (3.)

Bibaron de mare (3.) V. 314. Bibas (B.) III. 2071. Biber (3.) VII. 730, 736.

gemeiner (3.) VII. 737. größere VII. (3.) 735. Gruben: (3.) VII. 750. rattenartige (3.) VII. 731. Sumpf, (3.) VII. 735.

Biberazza de mar (3.) V. 306. Biberbaum (B.) III. 1239. brauner (B.) III. 1239. chinefischer (B.) III. 1239.

фінейіфет (3.) III. 1239. gemeiner (3.) III. 1240. großbiumiger (3.) III. 1240. Biberbäume (3.) III. 1239.

onindische (B.) 111. 1239.

onindische (B.) 111. 1239.

Bibergeil (3.) IV. 207. — VII. 737.

Bibernelle (B.) III. 1835. große (B.) III. 1835. fcwarze (B.) III. 1835, 2063.

unachte (B.) III. 2002. Bibernesten (B.) III. 1835. Bibio (3.) V. 739.

Johannis (3.) V. 740. Marci (3.) V. 739. Biblis (3.) III. 433. Biborala (3.) III. 915. Biche (3.) VII. 1289. Bichir (3.) VI. 388.

Bicho (3.) V. 761. Bicho de mare (3.) V. 584. Bichon (3.) VII. 1564. Bichore (3.) III. 892.

Bidens (B.) 111. 784. cernuus (B.) 111. 749. chinensis (B.) 111. 749. tripartita (B.) 111. 749.

Bidet (3.) VII. 1234. Bieberstein, Marschallde, Centuria Plantarum rar. Rossiae merid. (3.) III.

2123.
Flora taurico - caucasica
(B.) III. 2123.
Biegfam (M.) I. 103.

Biene, Bienen (3.) V. 831, 836, 974.

Biene, After: (3.) V. 976. agnytische (3.) V. 1049. Arbeits: (3.) V. 1006. Ballen: (3.) V. 978. Budel: (3.) V. 977. Dudelfad: (3.) V. 1047. Entwidelung des Enes ber (3.) V. 1035. Enerlegen der (3.) V. 1029. getbe (3.) V. 1049. Grab: (3.) V. 976. Soly (3.) V. 991. Sonig: (3.) V. 1006. Sorn. (3.) V. 993. Sulfen: (3.) V. 984. 3chneumons: (3. V. 972. indifche (3.) V. 1050. Literatur der (3.) V. 1050. Maurer: (3.) V. 995. Mohu: (3.) V. 986. Meft: (3.) V. 1000. Rojen: (3.) V. 988. Sand: (3.) V. 982. Schnabel: (3.) V. 981. Seiden, (3.) V. 983. Inpegier: (3.) V. 986. Berjegung der (3.) V. 1033. Waben. (3.) V. 1006. 2Band: (3.) V. 985. Woll: (3.) V. 984. Bellen: (3.) V. 999. Bienenhonig (3.) V. 1014. Bienenkonigin (3.) V. 1007. Bienenforb, großer (3.) V. 426. Bienenforbchen (3.) V. 425. Bienenläuse (3.) V. 1755. Bienenmannchen (3.) V. 1007. Bienenmuden (3.) V. 808. braune (3.) V. 808. gelbe (3.) V. 808. graue (3.) V. 808. Bienenpflege (3.) V. 1044. Bienenschlachten (3.) V. 1017. Bienenichwarme (3.) V. 1037. Bienenichwarmer (3.) V. 1371. Bienenstachel (3.) V. 1017. Bienenftode (3.) V. 1047. Bienenwaben (3.) V. 1022. Bienenwachs (B.) II. 117. -(3.) V. 1014. Bienenweibchen (3.) V. 1047. Bienenweipe (3.) V. 954. gemalte (3.) V. 954.

Bier (M., D. M. G.) I. G. XV. - (3.) II. 352. -III. 388, 389, 404. Biergahrung (B.) II. 141. Bierfahm (B.) III. 193. Bierpflangen (B.) 11. 352. Bieggurn (3.) VI. 285. Bietigheimer (Apfel) (B.) III. 2085. Bietola (3.) III. 1462. Bietolina (B.) III. 1373. Bifolium (3.) III. 469. Bifore, f. Salpa (3.) V. 497. Bigarade (3.) III. 1318. Bigarella (B.) III. 2053. Bigarreaux (B.) III. 2053, 2054. Bigelow, J., American medical Botany (B.) III. 2131. Florula bostoniensis (3.) III. 2134. Forwardness of the Spring etc. (3.) II. 275. Biggel (3.) VII. 1386. Bighorn (3.) VII. 1337. Bigia (3.) VII. 347. grossa (3.) VII. 34. Bigiarella (3.) VII. 34. Bigione (3.) VII. 33. Big-Laurel (3.) III. 1241. Bignonia (3.) III. 1006, 1025. aequinoctialis (3.) III. 1007. brasiliana (B.) III. 1009. catalpa (3.) III. 1007. chica (3.) III. 1009. crucigera (B.) III. 1008. hortensis (3.) III. 1009. leucoxylon (B.) III. 1008. procera (3.) III. 1009. radicans (3.) III. 1003. suberosa (3.) III. 1009. unguis (3.) III. 1007. Bignonien (B.) III. 701, 951, 953, 990, 1005. Liter. der (B.) III. 1135. Bihai (3. III. 515. Bihoreau (3.) VII. 539. Bikh, f. Aconitum ferox (B.) III. 1161. Bilacus (3.) III. 1315. tellor (3.) III. 1315. Bilberry. f. Vaccinium (3.) III. 891.

Bilch (3.) VII. 765. gemeiner (3.) VII. 766. Bilderflügel (3.) V. 1135, 1301. Bitoftein (DR.) I. 197. Bildung der Gebirge (D.) 1. der Gerolle, und Fortichafs fung berfetben burch ftros mendes Waffer (M.) I. gegenwärtige (M.) I. 583. gegenwärtige, von Conglos meraten u. Canditeinen (M.) I. 606. feramiiche (M.) 1. 596. von Beichiebebanten, Gands banten und Dunen (DR.) I. 603. Bilbungen, cryftallinifche (D.) I. 768. evcene (M.) I. 661. miocene (M.) 1. 653. plivcene (M.) I. 650. Bildungefaft der Bffangen (B.) III. 21. Bilimbi (3.) III. 1187. Billardiera (3.) III. 1299. scandens (3.) III. 1299. Billerbeck, Flora classica (B.) III. 2131. Billeri rossi, f. Campanula speculum (B.) III. 798. Bilfenfrant (3.) III. 976. fcwarzes (B.) III. 976. weißes (B.) III. 977. Biljenfrauter (3.) III. 976. Bilienfrautmude (3.) V. 798. Biffenfrautwange (3.) V. 1616. Bilfenmude (3.) V. 798. Bimanus (3.) VI. 586. Bimecorau (3.) V. 91. Bimeftein (D.) I. 204, 494. 522. Bimsftein: Conglomerat (D.) I. 522. Bimsftein der Bulcane (D.) 787. Bimsfteinmaffe (D. I. 494, Binarfies (M.) 1. 402. Bind-weed f. Convolvulus (%.) III. 1082. Bingelfraut (B.) III. 1577. Sommer: (B.) III. 1577.

Winter: (3.) III. 1577.

Bingelfrauter (B.) III. 1576,

Bin

Binfe (3.) III. 437. Bal. Binfen. Feld: (3.) III. 438. Flatter: (3.) III. 437. Glieder: (3.) III. 437. Sain: (3.) III. 438. Knopf: (3.) III. 437. Rroten: (3.) III. 437. Strandfalg: (3.) III. 442.

3wiebel. (3.) III. 437. Binfenartige (Bflangen) (B.) III. 381, 382, 436.

Binfen (M.) I. 589. - (B.) 111. 377, 380, 382, 436. 23gl. Binfe. Blumen: (3.) III. 444.

Bluthen: (B.) III. 381. Degen: (3.) III. 438. eigentliche (B.) III. 382. Frucht: (B.) III. 381. Re(ch: (3.) III. 438. Mart: (3.) III. 437. Galg: (3.) III. 442. Spelzen: (3.) III. 436.

Binfengras (23.) III. 429. Meer: (3.) III. 430. Moor: (3.) III. 429. Gee: (B.) III. 429. · Gumpf. (3.) III. 429. Wald: (3.) III. 430.

Binfengrafer (3.) III. 381, 382, 429. Binfennaden (B.) III. 1297.

gemeine (3.) III. 1298. Binfennarciffe (B.) III. 539. Binfenrölfen (B.) III. 780. rauhe (B.) III. 780.

Bintangor maritima (B.) III. 1426.

Binturong (3.) VII. 1698. Bingbutte (3.) VI. 292. Biologie ber Pflangen (B.) II.

Biophytum (B.) III. 1177. Biot (M.) I. 455. Inflammation de la Fraxinelle (3.) II. 264.

Bipes (3.) VI. 586, 591. Birch, f. Birfe (3.) III. 1537. Birch-tree (3.) III. 1764. Birdgras (B.) III. 413.

Birgus (3.) V. 645. crumenatus (3.) V. 645. Birgus latro (3.) V. 645. Biria, Hist. de Ranoncules (3.) III. 1440.

Birfe (3.) III. 1537. weiße (3.) III. 1537. 3werg: (3.) III. 1537. Birten: (3.) III. 1537. Birfenforfche (3.) III. 1586. brafilifde (B.) III. 1587.

gemeine (3.) III. 1586. Birfenlorichen (B.) III. 1586. Birthola, Gifche ber Cur: mart (3.) VI. 405.

Birfennippeln (B.) III. 91. Birfenbl (B.) III. 1537. Birfenreigfer (B.) III. 157. wilder (B.) III. 157. Birfenfaft (B.) III. 1537. Birtenfaftfafer (3.) V. 1778.

Birfenfpanner (3.) V. 1273. Birtenfpille (B.) III. 1763. gemeine (3.) III. 1763. javanische (B.) III. 1764. Birfenfpillen (3.) III. 1763. Birfenwein (3.) III. 1537. Birfenguder (B.) III. 1537. Birtheher (3.) VII. 334.

Birfhuhn (3.) VII. 591. Birnapfel (3.) III. 2086. blaffe (3.) III. 2086. bunte (3.) III. 2086.

rothe (3.) III. 2086. Birnbaum (3.) III. 2074. Bgl. Birne.

gemeiner (3.) III. 2074. Birnbirnen (B.) III. 2077. Birnblattfioh (3.) V. 1581. Birnblattlaus (3.) V. 1557. Birnblattwefpe (3.) V. 886, 891.

Birnblüthennager (3.) V. 1642. Birnbrand (3.) III. 52. Birne (3.) III. 2074. Bal. Birnen.

Ananas (3.) III. 2079. Atlas: (3.) III. 2078. August: (3.) III. 2079. Balfam: (3.) III. 2079. Bergamptt: (3.) III. 2080.

- Serbit. (3.) 111. 2081. -hollandifche(B.)111.2081.

- rothe (3.) III. 2080. - Schweizer (B.) III. 2081.

Commer: (3.) III. 2080.

- Winter, (B.) III. 2081.

Birne, befte (B.) III. 2079. Bifam: (3.) III. 2078. Butter: (B.) III. 2077. - grave (3.) III. 2077. - Winter: (3.) III. 2077. Caffee: (3.) III. 2079. Caftanien: (B.) III. 2079. Champagnerwein. (3.) III.

Cider: (3.) III. 2076. Damen: (3.) III. 2079. Gner: (3.) III. 2079. - Serbit: (B.) III. 2080. Raf: (3.) III. 2076. Beigen: (3.) III. 2078. Fluh: (3.) III. 2070. Forellen: (3.) III. 2080. Franciscus: (B.) 111. 2076. Früh: (B.) III. 2077. Garten: (3.) 111. 2080. gemeine (3.) III. 2074. (Blang: (B.) III. 2080. (3108: (3.) III. 2078. Gold: (3.) III. 2077. Gras: (3.) III. 2076. Sanneis: (3.) III. 2078. Dermanns: (3.) III. 2078. Sonig: (3.) 111. 2077. arofe (3.) III. 2080. Winter: (B.) III. 2080.

Sput: (3.) III. 2076. Sagd: (3.) 111. 2078. Johannis: (B.) III. 2077. Raifer: (3.) 111. 2078. Refter: (3.) III. 2081. Klöppel: (B.) III. 2081. Rummel: (3.) 111. 2077. Leder: (3.) III. 2078. Liebes: (B.) III. 2079. Magdalenen: (3.) III. 2080. Manna. (B.) III. 2079. Marcipan: (3.) III. 2080. Martins: (3.) III. 2080.

Mogul: (B.) III. 2076. Muscateller: (3.) 111. 2079. - rothe (3.) III. 2079. Rug: (3.) III. 2078. Pfalgrafen: (3.) III. 2079. Bomerangen: (3.) III. 2080.

- Winter: (3.) III. 2081. Röhrles: (3.) III. 2080. Garacenen: (3.) III. 2078.

Chafers (3.) III. 2077. Coas: (3.) III. 2076.

Schmalz: (3.) III. 2077.

Birne, Schmalg:, graue (B.) III. 2077. Commer: (3.) III. 2079. - graue (3.) III. 2077. Spar: (3.) 111. 2079. Zafel: (3.) III. 2078. - Fürsten: (3.) 111. 2078. Berier: (3.) III. 2080. Waffer: (3.) III. 2078. Beiß: (3.) III. 2080. Welich: (3.) III. 2079.

Winter: (B.) III. 2076. - grüne (3.) III. 2078.

- fcone (3.) III. 2076. Buder: (3.) III. 2077.

- große (B.) III. 2077. - Berbit: (3.) III. 2078.

- grüne (B.) III. 2078. - 3ohannis: (3.)111. 2078. - Winter: (3.) III. 2078. 3wiebel: (3.) III. 2079.

- Commer: (3.) 111. 2079. Birnelfen (3.) III. 1743. füße (3.) III. 1744.

Birnen (B.) III. 2074. Bgl. Birne.

Apfel: (3.) III. 2079. Bergamott: (B.) III. 2080. Birn: (3.) III. 2077. Bollweifer, (B.) III. 2074. Butten: (3.) III. 2076. Butrer: (3.) 111. 2076, Eifen: (3.) III. 2076. Effig: (3.) III. 2076. Gewürz: (3.) III. 2079. Sagebutten: (3.) III. 2074. Serbft: (3.) III. 2078, 2080, 2081.

Sol3: (3.) III. 2075. Lager: (3.) III. 2076. Mehf: (3.) III. 2074. Meth: (3.) III. 2077. Mifpel: (3.) III. 2074, 2076. Moft: (3.) III. 2076. Muscateller: (3.) III. 2077. Bfund: (B.) III. 2076. Bomerangen: (3.) III. 2080. Quitten: (3.) III. 2080. Gaft: (3.) III. 2076. Schmall: (B.) III. 2076. Commer: (3.) III. 2077, 2079, 2080.

Spier: (3.) III. 2074, 2077. Cpor: (3.) III. 2074. Enfel: (3.) III. 2077.

Birne, Winter: (3.) III. 2076, 2078, 2080, 2081. Birnenmuch (3.) III. 62. Birnemvurm (3.) V. 1198. Birmmoos f. Bryum (B.) III. 293.

Birnmoft (3.) III. 2076. Birnnippeln (B.) III. 104. Birnquitte (3.) III. 2090. Birnquitten (B.) III. 2090. Birnichnede (3.) V. 489.

gebänderte (3.) V. 489. Birnichuben (B.) III. 1924. gemeine (B.) III. 1924. Birnfpanner (3.) V. 1275. Birnwein (B.) III. 2076.

Biroli, G., Flora aconiensis (3.) III. 2124. Birolia, f. Elatina (3.) III.

1355. Birthwort, f. Aristolochia (3.) III. 804.

Bisam (3.) IV. 207. - VII. 1272.

Bifamaffe (3.) VII. 1747. Bifambirne (3.) III. 2078. Bifamblume (3.) III. 728. weiße (3.) III. 728. Bifambod (3.) V. 1702. Bifamdiftel (B.) III. 731. Bisamente (3.) VII. 469. Bifamflitte (B.) III. 1220. Bifamflockenblume (3.) III.

Bifamgohren (3.) III. 2032. gemeine (3.) III. 2032. Bijamhiefen (B.) III. 1307. gemeine (B.) III. 1307. Bifamfäspappel (3.) III. 1208. Bifamförner (3.) III. 1221. Bifamfrant (B.) III. 1171, 1857.

728.

gemeines (3.) III. 1857. Bifamfrauter (B.) III. 1857. Bifamnagel (3.) V. 485, 489. fleiner (3.) V. 485. Bifamochfe (3.) VII. 1403. Bifamratte (3.) VII. 721, 731. gemeine (3.) VII. 731.

Bijamroje (3.) III. 2020. Bifamichafgarbe (B.) III. 758. Bifamfdröter (3.) V. 1702. Bifamichwein (3.) VII. 1138. mit Saleband (3.) VII. 1138. weißlippines (3.) VII. 1137. Bifamichweine (3.) VII. 1137. Bifamipinmaus (3.) VII. 944. gemeine (3.) VII. 944. pprenäische (3.) VII. 947. Bifamfpigmäufe (3.) VII. 944.

Bifamiprutte (3.) V. 536. Bifamthier (3.) VII. 1272. americanisches (3.) VII . 1280.

centonisches (3.) VII. 1280. gemeines (3.) VII. 1280. javanisches (3.) VII. 1279. 3werg: (3.) VII. 1280.

Bisamthiere (3.) VII. 1272. Biscacha (3.) VII. 806. Biscacho (3.) VII. 808.

Bifcoff, G. B., Die crnps toganischen Bewächse (3.) II. 95, 267. - III. 2117.

Grundriß der medicin. Bo. tanif (3.) II. 385. Sandb. ber bot. Termino,

logie (3.) II. 96. - III. 2120.

lleber Charen u. Equifeten (3.) II. 276. Wärmelehre (M.) I. 816.

Bischoff, Th., Devasorum spiralium structura et indole (3.) II. 268.

Bifchofemüße (3.) V. 456. Bischofsstab (3.) V. 531. Biscutella (3.) III. 1390.

apula (3.) III. 1390. Biserrula (B.) III. 1626. pelecinus (B.) III. 1626. Biset (3.) VII. 299. Bish, f. Aconitum ferox (3.)

Bis lingua (3.) III. 620. Bismuthum = Wigmuth (M.) I. 124.

III. 1162.

Bison (3.) VII. 1415, 1420, 1425.

Bissa (3.) VI. 124. Bisse dei legni (3.) V. 280. Biffen (3.) IV. 210. Biffen , faurer (3.) III. 1258.

füßer (3.) III. 1259. Bistorta (3.) III. 1480. Bitter-Doorn (B.) III. 853.

Bitterdore (3.) III. 1252. haarige (3.) III. 1252 ftrauchartige (3.) III. 1252. Bitterboren (3.) III. 1252. Bitterborn (B.) III. 852. gemeiner (3.) III. 853. fleinblüthiger (3.) III. 852. Bitterdorne (B.) III. 852. Bittererde (M.) I. 119, 514. Bitterfratten (3.) III. 1164. gemeine (3.) III. 1164. Bittergranten (3.) III. 877. rothe (B.) III. 877. Bitterhola (B.) III. 1290. gemeines (3.) III. 1290. Bitterhölier (B.) III. 1290. Bitteriaden (3.) III. 1269. Bitterfalt (DR.) I. 241. Bitterflee (3.) III. 1017. gemeiner (B.) III. 1017. fdilbformiger (3.) III. 1018. Bitterfraut (3.) III. 721. borftiges (B.) III. 721. rauhes (3.) III. 721. Bitterfrauter (B.) III. 721. Bitterling (B.) III. 154. Bitterling (3.) VI. 292, 301. Bitterloren (3.) III. 1525. gemeine (3.) III. 1525. Bitterforiche (B.) III. 1579. gemeine (3.) III. 1579. fchitdformige (B.) III. 1579. Bitterlorichen (B.) III. 1579. Bittermandelol (B.) II. 122. Bittern (3.) VII. 541. Bitterrölfen (B.) III. 779. gemeine (B.) III. 779. Bitterfalg (M.) I. 119, 299, 720. prismatisches (M.) I. 299. Bitterfpath (M.) I. 242, 243, ftangeliger (M.) I. 243. Bitterftoffe (B.) II. 126. Bitterftreppen (3.) III. 744. prientalische (B.) III. 744. Bitterfüß (B.) III. 988. Bitterwaffer (M.) I. 300. Bitterwurg (B.) III. 1019. bunte (B.) III. 1020. frühe (3.) III. 1019. getbe (B.) III. 1021. gewimperte (B.) III. 1019. gewürghafte (B.) III. 1020. frensformige (B.) III. 1019. fcmalblätterige (B.) III. 1020. fcmalbwurgartige (B.) III. 1021.

Bitterwurgen (B.) III. 1019. Bitumen (M.) 1. 704. Bivona-Bernardl, Centuria II. Sicularum Plantarum (3.) III. 2124. Stirpes rar. in Sicilia (3.) III. 2124. Bixa (3.) III. 1379. orellana (3.) III. 1379. Biraceen (Birinen) (B.) III. 1140, 1346, 1364, 1377, 1378. Liter. der (B.) III. 1447. Bjeluga (3.) VI. 69. Bjoerfua (3.) VI. 316. Blackbass (3.) VI. 253. Black-bird (3.) VII. 60. Black-drink (3.) III. 1739. Black-Fox (3.) VII. 1494. Black-Grouse (3.) VII. 591. Black-Grunt (3.) VI. 241. Black-Harry (3.) VI. 253. Black-Leopard (3.) VII. 1608. Black-Snake (3.) VI. 556, 579. Black-Tiger (3.) VII. 1590. Black-Walnut (B.) III. 1751. Black-wood (3.) III. 1673. Bladhia (3.) III. 1123. Blado (3.) VI. 229. Blainville, Malocologie (3.) V. 390. Blair, P. Botanical Essays (3.) II. 279, 284. Blaireau (3.) VII. 1525. Blakea (3.) III. 1901. parasitica (B.) III. 1901 quinquenervis (B.) III. 1901. trinervia (B.) III. 1902. Bla-Kraka (3.) VII. 334. Blanc de Baleine (3.) VII. 1058. Blanc-nez (3.) VII. 1809. Blandow, Musci frondosi exsicc. (3.) III. 303. Biankette (B.) III. 2080. Blanquette (3.) VI. 371. Blanus (3.) VI. 586. Blaps (3.) V. 1786. mortisaga (3.) V. 1787. Blarin (3.) VI. 291. Blaschen (B.) III. 182. - (3.) IV. 105, 150. Darm: (3.) IV. 303.

Binschen, Dotter, (3.) IV. 303. Enweiß: (3.) IV. 151. Gallert: (3.) IV. 151. Rabel: (3.) IV. 302. Urform der organ. Belt (3.) IV. 106. Blascheninhalt (3.) IV. 186. Blafe (3.) IV. 152, 302. Athem: (3.) IV. 155. Darms (3.) IV. 155, 303. Ernahrungs: (3.) IV. 155. Gaffen: (3.) IV. 70. Gefäß: (3.) IV. 155, 303. Weichlechte: (3.) IV. 303. große (3.) IV. 152. Sarn: (3.) IV. 104, 303. Saut: (3.) IV. 155. Riemen. (3.) IV. 303. runde (3.) IV. 456. Berdanungs: (3.) IV. 155. Blafen (3.) IV. 65, 109, 362. concentrifche (3.) IV. 155. einfache (3.) IV. 109. Waffer: (3.) IV. 109. Blafenalgen (B.) III. 182. Blafenbrande (B.) III. 53. gemeiner (B.) III. 53. Blajencoralline (3.) V. 75. åftige (3.) V. 80. copreffenartige (3.) V. 79. federartige (3.) V. 77. grathenformige (3.) V. 79. haaribrmige (3.) V. 79. fichelformige (3.) V. 79. Blafencorallinen (3.) V. 72, 73, 75. Blafenflappe (B.) III. 206. gabeliger (B.) III. 206. gemeiner (3.) III. 206. förniger (3.) III. 206. rafenartiger (B.) III. 206. Blasenflitte (B.) III. 1221. Blafenfuß (3.) V. 1430. Blafengindeln (B.) III. 1896. gemeine (B.) III. 1896. Blajenkiementhiere (3.) IV. Blafenflee (B.) III. 1635. Blajenflöder (B.) III. 236. gemeiner (3.) III. 236. Blafenflumpenmoder (3.) III. Blafenmoos, f. Splachnum (B.) 111. 278. Blafenquallen (3.) V. 195.

Blafenichimmel (3.) III. 59. Blafenichlinken (B.) III. 205. langborftige (B.) III. 205. Blafenichnede (3.) V. 404. braune (3.) V. 405. durchfichrige (3.) V. 404. gefurchte (3.) V. 405. geiprenfelte (3.) V. 404. offene (3.) V. 405. Blafenfenden (B.) III. 435. gemeine (3.) III. 436. Blafenfenne (B.) III. 1649. Blafenftrauch (3.) III. 1648. gemeiner (3.) III. 1649. rother (3.) III. 1648. Blafensträucher (3.) III. 1648. Blafentang (B.) III. 234. Binfentrager (3.) V. 198. gemeiner (3.) V. 198. quaftenformiger (3.) V. 198. Blafenmand (3.) V. 109. Blajenwange (3.) V. 1615. Rüfter. (3.) V. 1616. Blafenwangen (3.) V. 1615. Blafenwürmer (3.) V. 544. Blafer (3.) VII. 1050, 1070. Blasia (3.) III. 269. pusilla (3.) III. 269. Blagbod (3.) VII. 1372. Blaffengans (3.) VII. 479. Blagente (3.) VII. 464. Blagfuchs (3.) VII. 1545. Blaghuhu, Blaghühner (3.) VII. 566. gemeines (3.) VII. 567. rothes (3.) VII. 566. Blagmoll (3.) VII. 713. Bla-stal (3.) VII. 221. Blatt (3.) f. fleines, trodenes n. mandelndes. -Blatt (B.) f. Blatter. Blatta (3.) V. 1503, 1786. americana (3.) V. 1406. byzanthina (3.) V. 484. germanica (3.) V. 1405. Japponica (3.) V. 1405. orientalis (3.) V. 1405. Blattaderer (B.) III. 228. Blattaria (3.) III. 973. Blattarinen (B.) II. 373. Blattauftern (3.) V. 381. Blättchen (DR.) 1. 83. durchfichtige (B.) III. 384. Blattchenfiemer (3.) V. 571. Blattdenfcnede (3.) V. 408.

Blätter (3.) II. 32, 219. Mders (3.) II. 36. Urren der (3.) II. 36. Athemorgane der (3.) II. ausgeschlagene (B.) II. 36. Baft: (3.) II. 36. Bewegung der (B.) II. 160. - Liter. Der (B.) II. 261. Droffel. (3.) II. 36. eingerollte (3.) II. 36. eingeichlagene (B.) II. 36. Ginfangung der (B.) II. flachliegende (B.) II. 36. fußförmige (B.) II. 36. gefiederte (B.) II. 34. gegliederte (3.) II. 36. Gerber: (3.) II. 373. handförmige (B.) II. 36. Sauptftiel der (B.) II. 34. Dol3: (3.) II. 36. Knofpenlage der (B.) II. 36. Lappen der (3.) II. 34. Lungen ber (B.) II. 195. Luftathurung ber (3.) II. - Lirer. der (3.) II. 268. Meben: (3.) II. 38. Nets: (3.) II. 33. Quirl der (3.) II. 35. Ranten der (3.) II. 37. Rinden: (3.) II. 36. Scheiden: (3.) II. 33. Grellung der (3.) 11. 34. Stengel: (B.) II. 31. Stiel der (B.) II. 34. Theilung der (B.) II. 34. Berbildung der (3.) II. 37. Berfummerung ber (3.) II. volltommene (B.) II. 36. Wurgel. (3.) II. 36. Bellen, (3.) II. 36. Bier. (3.) II. 362. jugerollte (B.) II. 36. jufammengefchlagene (B.) 11. 36. jufammengefeste (B.) II. Bufammenfchlagen ber (B.) II. 161. Blätteramphibien (3.) VI. 630, 631.

Blatteraffeln (3.) V. 612. Blatterblumen (3.) III. 15. Blatter ber Robinia (boran. 3eit.) (2.) II. 361. Blattereidechfen (3.) VI. 631. Blatterery (M.) 1. 433. Blatterfifche (3.) VI. 237. Blätterfäfer (3.) V. 1789. Blätterfohle (M.) 1. 308. Blatterfuchen (3.) V. 313. Blatterlaften (B.) 111. 269. dreplappige (B.) III. 371. farrenartige (B.) 111. 270. flache (B.) III. 270. gedehnte (3.) 111. 271. haarblätterige (3.) 111. 271. fleine (3.) III. 270. . friechende (B.) III. 271. ftiellofe (B.) III. 269. vielbluthige (B.) 111. 270. vielpalrige (B.) III. Blättermagen (3.) VII. 1242. Blatterpily (B.) III. 107. Blatterpilge (B.) III. 46, 129, 145. åchte (B.) III. 145. Blätterraubfafer (3.) V. 1713. gemeiner (3.) V. 1713. Blatterrinde (3.) V. 90. gemeine (3.) V. 90. Blätterftein (D.) I. 499, 512. Blättertellur (M.) 1. 433. Biattergahne (3.) IV. 138, 417. Blatterzeolith (M.) 1. 170. Blattfall (B.) 11. 257. Blattfarben (B.) 11. 372. Blattfafern (B.) II. 369. Blattfederchen (B.) 11. 81. Blattfioh, Blattfibbe (3.) V. 1578. Birn: (3.) V. 1581. Buch 6: (3.) V. 1580. Grien: (3.) V. 1583. Feigen: (3.) V. 1579. Reffel: (3.) V. 1581. Blattfutter (B.) II. 354. Blattgemuje (B.) 11. 343. Blattgerath (B.) 11. 367. Blattgetrant (B.) II. 351, Blattgewürg (3.) 11. 348. Blattgift (B.) II. 362. Blattgrun (M., D. M. C.) ⑤. XVII. — (₺.) II. 128. Blatthöhler (3.) V. 1183.

Blatti (3.) III. 1953. Blattfafer (3.) V. 1663, 1667, 1714. bedectte (3.) V. 1670. bioge (3.) V. 1664. eigentliche (3.) V. 1667. enformige (3.) V. 1667. Bappel: (3.) V. 1667. Mainfarren: (3.) V. 1666. rothgefäumter (3.) V. 1668. rothichmangiger (3.) V. 1668. Rüfter: (3.) V. 1666. fchlaufe (3.) V. 1675. Geerofen: (3.) V. 1667. violettichwarzer (3.) V. 1669. Blatt, fleines (3.) V. 381. Blattenoipen (B.) II. 31. Blattfohl (B.) III. 1403. Blattfohle (M.) I. 310. Blattfrade (3.) V. 513. Blattfrebs (3.) V. 633. Blatriachs (3.) VI. 328. Blattlaus, Blattläufe (3.) V. 1553. 21fter: (3.) V. 1578. Mibern: (3.) V. 1560. 2(pfel. (3.) V. 1557, 1568, 1573. Bededung ber (3.) V. 1560. Bentel: (3.) V. 1559. Birn: (3.) V. 1557. in Blojen (3.) V. 1558. auf Blattern (3.) V 1557. Buchen: (3.) V. 1561. Diftel: (3.) V. 1572. Gichen: (3.) V. 1562. Bichtenzellen: (3.) V. 1570. Wichteniproffen: (3.) V.1566. Spolder:, ichwarze (3.) V. 1555. Rohl: (3.) V. 1558. Linden: (3.) V. 1556. Liter. der (3.) V. 1628. Mag. (3.) V. 1557. Biftacien (3.) V. 1559. Rofen: (3.) V. 1562, 1568. Müfterblatter: (3.) V. 1569. Rüftergallen =, ichwärzliche (3.) V. 1558. Chaben: (3.) V. 1576. Spindelbaum (3.) V. 1564. Terpenthin: (3.) V. 1559.

. Bermehrung ber (3.) V.1564.

Bermandlung der (3.) V.

Blattlaus, Wohnorter, befon: Blattwefpe, Gallapfel: (3.) V. bere, ber (3.) V. 1562. 887. Beigblatt: (3.) V. 882. auf Zweigen (3.) V. 1555. 3werfchen: (3.) V. 1557, holgaelbe (3.) V. 880. Ririchen: (3.) V. 886. 1568. Rorbweiden: (3.) V. 886. Blaulausfreffer (3.) V. 809, 1762. Mofren: (3.) V. 888. citronengelber (3.) V. 1766. punte (3.) V. 883. geäugelter (3.) V. 1766. Pappeln, (3.) V. 890. mit ichwargen Dupfeln (3.) Rojen: (3.) V. 888. fdmarge (3.) V. 881. V. 1765. mit weißen Dupfeln (3.) V. - große (3.) V. 881. - fleine (3.) V. 882. 1766. mit viergebn Dupfeln (3.) Weiden: (3.) V. 887. Weißdorn: (3.) V. 886. V. 1767. mit zwen Dupfeln (3.) V. Blattweipen (3.) V. 874. Blattwickler (3.) V. 1088, 1244. 1765. fcwarzer (3.) V. 1763. einfame (3.) V. 1244. jadig gezeichneter (3:) V. gefellige (3.) V. 1256. Blau (M.) I. 96. (D. M. C.) 1766. XVIII. zwenflecfiger, fleiner (3.) V. 1764. Blauamfel (3.) VII. 62. Blaubauchlein (3.) VI. 307. Blattlausfafer (3.) V. 1762. Blattlauslowe (3.) V. 1447, Blaubeere (B.) III. 892. Blaubleners (M.) I. 426. 1762. gemeinfter (3.) V. 1448. Blaubod (3.) VII. 1396. goldnugiger (3.) V. 1450. Blaueifenerde (M.) I. 360. Blaueifenftein (M.) I. 357. fpinnenförmiger (3.) V.1449. Blattlaustowen (3.) V. 1447. Blauente (3.) VII. 464. Blaufolden (3.) VI. 361. Blattlausmuden (3.) V. 809. Blattmehl (B.) II. 344. Blaufuchs (3.) VII. 132. Blattmoofe (B.) III. 228. Blaugrundel (3.) VI. 170. B(attnager (3.) V. 1637. Blauhol3 (B.) II. 192. — III. Blattnafen (3.) VII. 961. 1720. gemeines (3.) III. 1720. Blattobit (3.) 11. 330. Blanhötzer (B.) III. 1720. Blattrauber (3.) V. 1270. Blattroller (3.) V. 1649. Blanholz : Roth (M., D. M. Bappel. (3.) V. 1649. G.) I. G. XVII. - (3.) flahiblauer (3.) V. 1649. III. 1721. Blautehichen (3.) VII. 41. Blattruffeltafer (3.) V. 1635. Blaukohl (B.) III. 1403. Blattichaber (3.) V. 1634. Blaufopf (3.) V. 1091, 1340. Blatticheide (B.) II. 33, 261. Blattichneider (3.) V. 987. Blankopf (3.) VII. 364. Blattichwingungen (3.) II. Blaukuhnen (3.) 111. 1676. 161. gemeine (3.) 111. 1677. Blatt, trodenes (3.) 1508. Bläulichgrau (M.) I. 96. Blattunfraut (B.) II. 361. Bläuling (3.) V. 1391. Blatt, mandelndes (3.) V. 1509, gemeiner (3.) V. 1393. Sauhechel: (3.) V. 1392. 1511. Blattweipe (3.) V. 874. Blauting (3.) VI. 308. Apricojen: (3.) V. 889. Blanting (3.) VI. 364. Birn: (3.) V. 886, 891. Blaulinge (3.) V. 1388, 1391. Blaumeife (3.) VII. 244. Grien: (3.) V. 886. Bichten: (3.) V. 884. Blaufchnoppen (B.) III. 1054. furchtiame (3.) V. 883. gemeine (3.) 111. 1054.

Blaufaure (M.) I. 115 .- (B.) 11. 121,125. - 111.2047 ff. Blaufpath (M.) I. 185. Blaufpathe (M., D. M. G.) 1. G. XI. Blauftrich (3.) V. 1306. Blauvogel (3.) VI. 62. Blauwaffer (3.) 111. 1836. Blé (3.) III. 389. Bleak (3.) VI. 311. Blechnum (3.) 111. 328. boreale (3.) 111. 328. Bled (3.) III. 389. Bleech (3.) VI. 316. Blei (M.), f. Blen. Bleich (3.) VI. 317. Breichbock (3.) VII. 1362. Bleih (3. VI. 317. Blendbaum (3.) III. 1585. gemeiner (3.) 111. 1585. Blendbaume (B.) 111. 1585. Blende, Unrimon: (M.) 1. 440 Arjenit:, gelbe (DR.) 1. 449. rothe (M.) 1.450. Arfeniffilber. (M.) 1. 446. Glan; (M.) I. 441. Granat: (M.) 1.442. Mangan: (M.) 1. 441. Merfur: (M.) 1. 448. Burpurs (M.) 1. 440. Rothipiegglang: (M.) 1.440. Rubins, femiprismarifche (M.) I. 447. - perirome (M.) 1. 448. - rhombvedrifche (M.) I. 444. - Gilber: (M.) 1. 444. Spieggiang. (D.) I. 440. 3inf: (M.) 1. 442. Blenden (D., D. M. G.) I. G. XX. 440, 722,741,744. Breng: Ctaffen. Glementen: Gro: Grj. Fener: (M., D. M. 3rds S.)I.S.XX.. Rail's Riefel. XXI., XXII. Lufts Gall: Zait: Thon: Baffer:

Blennius (3.) VI. 145. gattorngine (3.) VI. 146. gunnellus (3.) VI. 146. ocellaris (3.) V1. 146. phocis (3.) VI. 145. phycis (3.) VI. 149. viviparus (3.) VI. 145. Blennus (3.) VI. 146. Blevine (3.) VII. 569. Bien (M.) I. 113, 124. Blenantimoner; (M.) 1. 436. Birn, apietfaures (M., D. M. 6.) I. 6. XX. Blen , arjeniffaures (M.) 1. 377. Blenblenden mit Tellur (D., D. M. S.) I. S. XXI. Schwefel (M., D. M. C.) I. G. XXI. Selen: (M., D. M. G.) I. ©. XXI. Blenchtorornd (M.) I 383. Biendromat (M.) I. 380. Bien, dromfaures (M., D. M. G.) I. G. XX. Blenerde (M.) 384. Bleperge Des bunten Gand. fteins (M.). I. 725. Des Gneifes (M.) 1. 772. des Rohlenkaltes (DR.) I. des Lias (M.) 1. 704. bes llebergangsichiefergebir, ges (M.) I. 761. fatinifche (3.) 1. 370. Blegery von Mendip (M.) 1. 383. Bien, effigiaures (M., D. M. ©.) I. G. XVI. Blen, gediegenes (DR.) 1. 460. Blenglang (M.) 1. 426, 722, 726, 741, 744, 826. feinipeifiger (M.) 1. 427. grobfpeinger (DR.) 1. 427. heraedriider (M.) I. 426. fleinipeifiger (DR.) 1. 427. mulmiger (M.) 1. 427. filberhaltiger (DR.) 1. 772. Blenglangbiende (D.) I. 773. Blenglätte (M., D. M. G.) I. S. XIX. Blengran (M.) I. 96. reines (M.) 1. 96. ichwariliches (M.) 1. 96. weißliches (M.) I. 96.

231i 49 Blengummi (M.) I. 383. Blenhalde, ergiaures (M., D. m. G.) I. G. XX. fochialgfaures (M., C. M. G.) I. G. XX. fohlenfaures (M., D. M. G.) 1. G. XX. phosphoriaures (M., D. M. ©.) I. ©. XX. idmefeljaures (M., D. M. ©.) 1. G. XX. Bienhorners (M.) 382. Blenfalch (M., D. M. C.) I. G. XV. Bien, fohlenfaures (DR.) 322, 241. Blentager im Mufchelfat! (D.) I. 718. Blennibinbbat (M.) I. 378. Blenornd, natürliches rothes (M) I. 351. Blenpflafter (M., D. M. C.) I. S. XV. Bien , phosphorjaures (M.) I. 377. prismatifches ichweieltoblen. faures (M.) I. 375. rhomboedrijches (M.) I. 374. Blenicheelat (M.) I. 381, Blen, schwefelfaures (M.) I. 375. Blenschweif (M.) I. 427. Blenipath, rother fibirifcher (M.) 1. 381. Blen: Tricarbonat (M.) 1.374. Bien , vanadinfaures (M., O. M. G.) 1. G. XX. Blenvirrio! (M.) 1. 373. fupferhaltiger (DR.) 1. 375. Blen, Wolfram: (DR., D. M. S.) I. S. XX. Blenwurg (B.) III. 1475. gemeine (3.) III. 1473. Blenwurgen (3.) III. 1475. Blenjuder (M., D. M. G.) I. G. XVI. Blicca (3.) VI. 316. Blieg (3.) V1. 312. Bliegte (3.) VI. 312. Blief (3.) VI. 316. Blieft (3.) VI. 312.

Blightia (B.) III. 1338.

Bliethe (3.) VI. 311.

Blimbing, gemeiner (B.) III.

runder (B.) III. 1178.

Biimbinge (B.) III. 1178.

Biimbaaf (3.) VI. 124.

Biimbarm (3.) IV. 71.

Biimbärme (3.) IV. 310.

Biimbärme (3.) VI. 704.

gemeine (3.) VII. 704.

gemeine (3.) VI. 704.

Biimbiaf (3.) IV. 67.

Biimbiaf (3.) IV. 68.

Bungelicheigen.

Biimbichleiche (3.) VI. 588.

angentofe (3.) VI. 589. gemeine (3.) VI. 588. gesprenkette (3.) VI. 589. Bindichteichen (3.) VI. 588. Bithe, bei Bulcanausbrüchen

(M.) I. 784. Blitting (3.) VI. 364. Blitting (B.) III. 1462, 1468, capitatum (B.) III. 1462. indicum album (B.) III.

1468. Bloch, Ausländ. Fische (3.) VI. 406.

Gingeweidwürmer (3.) V. 558.

Maturgeschichte ber Fische Deutschlands (3.)VI.404.
Bloch, Schneider, Syst.
Ichthyologiae (3.) VI.
405.

Dibde, erratifde (M.) I. 637. tofe (M.) I. 827. Blockjitwer (B.) III. 500. Dibfen (3.) VII. 1410. Dibter (3.) VI. 228. Blongios de Suisse (3.) VII. 539.

Blue-bill (3.) VII. 1420. Blue-bill (3.) VII. 449. Blue-tangles (3.) III. 839.

Bluff et Fingerhuth, Compend. Florae germ. (3.) III. 2122.

Bümden (B.) III. 712.
einhäurige (B.) III. 713.
Gänfer (B.) III. 775.
gleichgattige (B.) III. 713.
heterogannische (B.) III. 713.
homoganische (B.) III. 713.
Sunger: (B.) III. 1395.
ungleichgattige (B.) III. 713.

Blumden, zwenhäufige (B.) III.

Blü

Blume, C., Bytragen tot de Flora van Nederlandsch Indie (B.) III. 1136, 2127.

Catalogus in Planten tuinte Buitenzorg (B.) III. 2127. Enumer. Plant. Javae (B.)

111. 2127. Expositio nov. famil. (23.)

III. 2101. Flora Javae (3.) III. 1132,

1443, 2127. Rumphia, s. Comment. de

Plantis Indiae (B.) III. 2127.

Blume, Blumen (B.) II. 10, 39, 50. — III. 14, 712. am Borgebirg der guten Hoffnung (B.) II. 365. Anfer: (B.) III. 1146. Arznei: (B.) II. 374. Ausartungen der (B.) II.

ansgezeichnete, in China, Indien u. Japan (B.) U. 366.

Bau der (B.) II. 54.
— Liter. vom (B.) III. 275.
Becher: (B.) III. 2003.
bekehrte (B.) II. 60.
Butter: (B.) III. 1144,

canadische (B.) III. 1977. der Forstpffanzen (B.) II.

Döppels (B.) III. 1152, doppelte (B.) II. 60.
Dotters (B.) III. 1154.
Drattels (B.) III. 961.
drenzählige (B.) II. 57.
einblätterige (B.) II. 54, 56.
einmächtige (B.) II. 159.
eintägige (B.) II. 459.
Farben der (B.) II. 61.

— Liter. über die (B.) II. 263. Farbestoffe der (B.) II. 129. Fieder: (B.) II. 54. Flammen: (B.) III. 1077. Fleck: (B.) III. 747. Fleich: (B.) III. 1362. Flocken: (B.) III. 728. Flüget: (B.) II. 59. Blume, Füllung der (B.) II. 60. fünigähtige (B.) II. 67.

Sänse: (B.) III. 775.

Sauster: (B.) III. 998.
gesülte (B.) II. 60.
Serber: (B.) 373.
Silb: (B.) III. 757.
Sloden: (B.) III. 756.
Slose: (B.) III. 1144,1146.

(Bolds (B.) III. 761. (Hitters (B.) III. 963. gottlofe (B.) III. 1198. (Hrafs (B.) III. 1358, 1359.

Gröps: (B.) II. 54. — III. 704, 706, 709, 838, 840. Gudquds: (B.) III. 1362. hefmartige (B.) III. 1274. Supiter: (B.) III. 1274.

Reich: (B.) III. 1362. Reich: (B.) II. 54. — III. 704, 705, 706, 837, 839, 889, 1449.

Knoffens (B.) III. 1155. Knorpels (B.) III. 1455. Knofpenlage der (B.) II. 58. Korns (B.) III. 728, 729. Kragens (B.) III. 767. Kreuzs (B.) II. 55. — III.

1222, 1246, 1383.

Kugel. (B.) III. 783.

Lappen: (B.) III. 1415.

Lauf: (B.) III. 57.

Laugen: (B.) III. 761.

Leber: (B.) III. 1149.

Leber: (B.) III. 1278.

Lippen: (B.) III. 54. — III.

705. Meht: (B.) III. 743. mehrtägige (B.) II. 159. meteorische (B.) II. 159. Nacht: (B.) II. 159. — III. 876.

in Nordamerica (B.) II. 364.

Bauroffels (B.) III. 966. Duirls (B.) II. 57. regelmäßige (B.) 54, 57. Riemens (B.) III. 1846. Rings (B.) III. 757. Ringels (B.) III. 771.

Rinnen: (B.) III. 1075. Röhren: (B.) II. 57. — III. 15, 24, 704, 706, 708. röhrenförmige (B.) II. 54. Blume , runde (3.) II. 54. facförmige (B.) II. 59. Sammet: (3.) III. 746. Cheiden: (3.) 11. 54, 57. Schild: (3.) III. 971. Schlüffel: (B.) III. 959. Schmall: (3.) III. 1157. Schmetterlings: (B.) II. 54, 55. Schrauben: (B.) II. 57. Schuppen: (B.) IL 54. Gedel: (3.) III. 1741. Sodens (3.) III. 1412. fpornformige (3.) II. 59. Stern: (3.) II. 57. Stiels (3.) 11. 54. - III. 704, 705, 706, 951, 1139. Strauß: (3.) III. 1467. Streich: (B.) 111. 779. Stroh: (3.) 111. 727. Stunden: (3.) II. 159. -III. 1217. in Gudamerica (B.) II. 365. Gultans: (3.) III. 728. Zag: (3.) II. 159. Eroll: (3.) III. 1154. Trompeten : (3.) III. tropiiche (3.) II. 159. unregelmäßige (B.) II. 54. Berbildungen der (3.) II. Berdoppelung der (B.) II. Berfümmerungen ber (B.) 11, 59, Maches (3.) III. 1095. Winds (B.) III. 1149. 2Boll: (3.) 111- 972. Wucher: (3.) III. 760. Wunder: (B.) III. 1488. Bafer: (3.) III. 1973. Bauber: (3.) III. 1706. Bier: (B.) III. 363. jungenformige (B.) II. 58. aufammenftaubende (3.) II. menfeitige (B.) II. 54, 56.

Blumenaderer (3.) 111. 252. Blumenahren (B.) II. 43. Blumenapfler (B.) III. 1959, 2023. Blumenbach (M.) I. 642, 624, 642.

Blumenbafter (B.) III. 538. Blumenbeerer (B.) III. 1789, 1905. Blumenbilbung (B.) II. 54. Blumenbinfe (B.) III. 444. gemeine (3.) III. 444. Blumenbinfen (B.) III. 444. Blumenblattchen , verfums merte (3.) II. 49. Blumenblatter (B.) II. 51. Fieders, Quirle, Schraubens lage der (B.) II. 58, 59. Blumenblumenpflangen (B.) 111. 1347, 1413. Blumencorall (3.) V. 146. Blumendroßler (B.) III. 342. Blumenfarben (3.) II. 61, 372. Blumenfarren (B.) III. 342. Blumenfafern (B.) II. 371. Blumenfrucht (3.) 11. 90, 93. Blumenfutter (B.) 11. 354. Blumengemufe (B.) II. 373. Blumengerath (3.) II. 368. Blumengetrant (3.) 11. 353. Blumengewürg (3.) 11. 349. Blumengift (B.) II. 362. Blumenglumen (3.) III. 1381. prachtige (3.) III. 1381. Blumengrafer (3.)111.383.439. Blumengröpspffangen (3.) III. 1263, 1311. Blumenholzer (B.) III. 630. Blumenfafer (3.) V. 1791. blauer (3.) V. 1792. blumiger (3.) V. 1792. mehliger (3.) V. 1791. filberglänzender (3.) V. 1792. Blumentnoipe (B.) II. 54. Blumenfohl (3.) 111. 1404. Blumenfraut (B.) 11. 371. Blumenfrone (B.) II. 50. -111. 384. Blumenlaubpflangen (B.) III. 954, 1079. Bimmentaufe (3.) V. 1413. Blumentilien (B.) III. 465. 538. Liter. der (B.) III. 1146.

Blumenforiden (B.) III. 1603.

Blumenmarmor (M.) I. 236.

Blumentoje (B.) II. 15.

Biumenmehl (B.) II. 344.

Blumenmopfe (B.) III. 252.

Blumennugpflangen (3.) III. 1453, 1516. Blumenobit (3.) II. 331. Blumenpalmen (B.) 111. 582, Blumenpflangen (B.) III. 20, 21, 24, 707, 1140, 1344. G. Blumer. fünfzählige (B.) III. 1345, 1347. Liter. der (B.) III. 1446. viergablige (B.) III. 1345. 1383. Blumenpflaumenpflangen (B.) 111. 1616, 1702. Blumenpilge (B.) III. 95. Biumenpolppen (3.) V. 48. Blumenraubfafer (3.) V. 1713. Blumenrinder (B.) III. 1439. Blumenrohr (B.) III. 464, 513. gemeines (3.) III. 514. Blumenrohre (3.) III. 514. Blumenfamenpflangen (3.)111. 1142, 1224. Blumenfauger (3.) VII. 190. africanischer (3.) VII. 191. gemeiner (3.) VII. 190. gruner (3.) VII. 191. langichwänziger (3.) VII. 192. purpurrother (3.) VII. 190. Blumenichtaf (B.) II. 158. Blumenichneider (3.) V. 986. Blumenfprache, dazu gehörige Bflangen (B.) II. 378. Blumenftengelpflangen (3.) 111, 839, 902. Blumenthee (3.) III. 1181, 1183. Blumenthierchen (3.) V. 47. gemeines (3.) V. 47. Blumenwurzelpflangen (B.)III. 711, 795. Blumer = Blumenpflangen (3.) III. 1344. Mder: (B.) III. 1353. Apfels (B.) 111. 1429. Boft= (3.) III, 1372. Beeren, (3.) III. 1428. Blumen: (B.) III. 1413. Btüthen: (3.) III. 1407. Droffel: (B.) III. 1355. Frucht: (B.) III. 1420. Gröps: (B.) III. 1411. Soly (B.) III. 1377.

Blumer, Laub: (B.) III. 1397. | Blutegel, gemeiner (3.) V. 561. | Bluthe, Barme ber, Literatur Mart: (3.) 111. 1347. Rug: (3.) III. 14:1. Pflaumen: (3.) III. 1421. 9imben: (3.) 111. 1364. Camen: (3.) 111. 1407. Chaft: (3.) III. 1364. Cramm: (3.) 1383. Stengel: (3:) 111. 1390. Wurgel: (3.) III. 1384. Belleu: (3.) 111. 1348. Bluit (Anthemon) (3.) II, 39, 46, 47. (Perigonium) (3.) 11. 49. Blut (M., D. M. C.) I. C. XV. - 3. IV. 71, 73. Arterien: (3.) 1V. 71. arteribies (3.) IV. 222. Bestandrheite des (3.) IV. besornbiertes (3.) IV. 227. ein Ornd (3.) IV. 222. geronnenes (3.) IV. 225. hochrothes (3.) IV. 132. Benen: (3.) IV. 71. venöfte (3.) IV. 222, 227. Kreielauf des (3.) IV. 227. Beränderungen des . burch . 21rbmen (3.) IV. 217. gerfaffenes (3.) IV. 225. Lutadern = Benen (3.) IV. 73, 80, 114, 131. Bergi. Alder, Aldern. Bauch: (3.) IV. 83. Saut: (3.) IV. 83. Rrang: (3.) IV. 80. furge (3.) IV. 84. Lebers (3.) IV. 83. Lenden: (3.) IV. 83. Mily: (3.) IV. 84. Micren: (3.) IV. 83. Rippen: (3.) IV. 80. Wirbel: (3.) IV. 82. Blutampfer (3.) III. 1483. Bluranderung (3.) IV. 217. Bluraviel (B.) III. 2086. Blutange (B.) 111. 1149, 2010. gemeines (3.) III. 2010. Bluraugen (B.) 111. 2010. Blutbereitung (3.) IV. 220, . 222. Bluteicade (3.) V. 1597. Binterraff (3.) V. 101.

Blutegel (3.) V. 560, 1123.

achtäugiger (3.) V. 562.

oftindiider (3.) V. 562. Blutfine (3.) VII. 264. Blutgemuje (3.) 111. 614. Blurgligen (3.) 111. 542. bunfelrothe (B.) III. 542. hochrothe (3.) 111. 542. Bluthe, Bluthen (3.) 11. 9, 39, 46. - 111. 14, 712. abmechielnte (3.) II. 42. Bau ter (B.) 11. 54. - Literatur tes (3.) II. 275. Befruchtung ber (3.) II. 69. Beutel: (3.) II. 66. Bewegungen der (B.) II. 261. - Liter. der (3.) II. 62. blumentvie (B.) 11. 59. der Acotyledonen (3.) IL. ber Grafer (3.) III. 383. Duft der (3.) 69. einberrige (3.) 11. 66. einhäufige (B.) III. 213. einzelne (3.) 11. 42. End: (3.) 11. 42. Entwidelung ber, Liter. ber (B.) II. 275. fünfgablige (B.) III. 1347. gegenüberftehende (3.) II. 42. gehäufte (3.) II. 44. (Bipfels (3.) 11. 42. gleichgatrige (B.) III. 713. (Brops. (3.) 11. 66. heterogamiiche (3.) III.713. homogamiiche (3.) 111. 713. Sonigerganeder (B.) 11. 70. Reich: (3.) 111. 1449. Ropi: (3.) II. 44. - III. 6. Rorb: (3.) -11. 68. Marben der (B.) II. 69. quirtformige (B.) 11. 42. Samen: (3.) III. 712. Camentoch der (3.) 11. 69. Schuppen: (3.) 111. 583. Geiren: (B.) II. 43. ipirate (B.) 11. 42. Ctaub: (3.) III. 713. taube (3.) 111. 713. ungleichgatrige (B.) III. 713. vierzählige (B.) III. 1383.

der (3.) II. 282. Wurft der (3.) 11. 69. gerftreute (3.) 11. 42. Jufammengefeste (3.) II. zwenbettige (3.) III. 6. zwenhäufige (B.) III. 713. 3witter: (3.) II. 66. 111. 5, 713. Bluthenaderer (3.) III. 238. Bluthenapffer (B.) III. 1959. 2300. Blurbenbafter (B.) III. 524. Bluthenbecrer (B.) III. 1788, 1888. Bluthenblumenpflangen (B.) 111. 1347 1407. Bluthenbohrer (3.) V. 1639. Bluthendrogler (B.) III. 337. Bluthentarben (M., D. M. G.) I. G. XVIII. - (3.) II. 61. Liter. ber (B.) II. 263. Bluthenfarren (3.) III. 337. Blüthengrafer (B.) 111. 381. 382, 434. Bluthengröpepflangen (B.) III. 1263, 1299, Blürhenholger (B.) III. 622. Bluthenlaubpflangen (B.) III. 954, 1052, Blüthenlitien (3.) III. 465. 524. Blurhentorichen (B.) III. 1589. Bluthenmovje (3.) 111. 180. 238. Bluthennugpflangen (B.) III. 1453, 1504. Bluthenpolmen (3.) III. 582, 622. Blüthenpflangen (B.) III, 5, 15, 16, 20, 21, 24, 707. 1139. einhäufige (B.) III. 6. vielhäufige (B.) III. 6. gwenbetrige (B.) III. 6. zwenhäufige (B.) III. 6. Bluthenpflaumenpflangen (3.) 111. 1615, 1680. Bluthenpilge (3.) III. 90. Bluthenreiber (3.) V. 1661. weißgefledter (3.) V. 1661.

Bluthenrinder (B.) III. 434.

Bluthenfamenpflangen (3.)III. 1142, 1208. Bluthenicheide (3.) II. 41. Bruthenichtie (3.) III. 417. Blüthenichtaf (B.) II. 158. Blurbenftand (B.) 11. 40. ieitlicher (B.) 11. 46. Bluthenitanb (3.) 11. 69, 233. Bluthenftengelpftangen (3.)111. 839, 889. Bluthenwange (3.) V. 1615. Bluthenwurfelpflangen (B.) III. 711, 781. Bluthenzeller (B.) III. 90. Bluthirje (3.) III. 397. Blutholy (B.) III. 1721. Blutfrant (3.) 111. 1882, 2002. rauhes (B.) III. 2003. Blutfuchen (3.) 1V. 72. Blutfügelden (3.) IV. 71, 72. Biurlauf (3.) IV. 228. Blutmaffe des Menichen (3.) IV. 72. Blutpfirfich (B.) III. 2063. Blurpits (B.) III. 139. Blutregen (3.) V. 1141, 1424. Blutreiich (3.) III. 158. Blutroth (M., D. M. G.) I. S. XVIII. Blutrotrang (B.) III. 648. Blutiaure (B.) II. 121, 125. Biurichnabel (3.) VII. 270. Blutichwamm (3.) 111. 131. Blutitein (M.) I. 329. Bluterropfen (B.) III. 1149. Blüttling (3.) VII. 52. Blutwarme (3.) 1V. 72. Blutwaffer (3.) IV. 72, 223. Blutwurg (B.) 111.1420, 2011. gemeine (23.) III. 1420. Blutwurgen (B.) III. 1420. Blurgahn (3.) V. 438. Blutzwerichen (B.) 111. 2042. gemeine (3.) III. 2042. Boa (3.) VI. 526, 528, 532. albicans (3.) VI. 534. amethystina (3.) VI. 533. annul fer (3.) VI. 530. aquatica (3.) VI. 529. canina (3.) VI. 532. castanea (3.) VI. 534. cenchria (3.) VI. 530. constrictor (3.) VI. 528. coronata (3.) VI. 526. Devin (3.) VI. 529.

Boa gigas (3.) VI. 529. imperator (3.) VI. 529. javanica (3.) VI. 533. murina (3.) VI. 529. Schneideri (3.) V1. 533. scytale (3.) VI. 529. tigris (3.) VI. 534. Boat-bill (3.) VII. 554. Bobak (3.) VII. 762. Bobblane (M.) 1, 596, 629. Bobbo (3.) VI. 228. Boblink (3.) VII. 312. Bobue (3.) VII. 761. Bocaffan (B.) 111.504. - (3.) V. 310, 650. Bocaffanmufchein (3.) V. 310. Bocca in capo (3.) VI. 79. Boccalepre (3.) VII. 73. Bocca preta (B.) III. 1894. Boccone, P., De Plantis siculis (3.) 111. 2117. Ic. et Descr. Plant. Siciliae, Melitae etc. (3, 111.2117. Bocconia (23.) III. 1416. frutescens (B.) 111. 1416. Boehart, Hierozoicon (3.) VII. 673. Bod (des Ohres) (3.) IV. 97. Bod, Bode (3.) VII. 1312. Blag: (3) VII. 1372. Blau: (3.) VII. 1396. Bleich: (3.) VII. 1362. bunter (3.) VII. 1358. Buid): (3.) VII. 1357. Greis: (3.) VI. 1363. Brunt: (3.) VII. 1373. Rred: (3) VII. 1364. Spring: (3.) VII. 1373. Stein: (3.) VII. 1342. Bod, S., Rar. v. Breugen (3.) VI. 405. Matur: und Sandlungs: geichichte d. Baringe (3.) VI. 407. Reues Rranterbuch (B.) III. - 2116. Bodertien (B.) III. 2057. Bodnich (3.) VI. 216. Bodfafer (3.) V. 1695, 1698, 1702. Bergl. Schröter. achte (3.) V. 1702. Alfter: (3.) V. 1696. Bifam: (3.) V. 1702. rungeliger (3.) V. 1703. Bodebart (B.) 111. 719.

Bodsborn, f. Tragauth (3.) 111. 1626. Bodegeiten (B.) III. 477. Bodehorn (B.) 111. 1637. gemeines (3.) III. 1637. Bodshorne (B.) III. 1637. Bodemuffen (3.) III. 1105. gemeine (3.) III. 1106. Bodepeterlein (3.) III. 1836. Boderagen (B.) III. 476. gemeine (3.) III. 476, Boddaert, Untericeidung ber Schlangen (3.) VI. 688. Boden (M.) 1. 536, 588. Ginienfungen u. Ginfturge des (M.) 1. 613, 891. Boden (3.) III. 712. Bodeneis (M.) 1. 619. Bodenfohlrabi (3.) 111. 1405. Bodenstein. A., De XII. herbis signis zodiaci dicatis (3.) 111. 2131. Bodianus (3.) VI. 258. guttatus (3.) VI. 258. Boeuf (3.) VII. 1402,1417. Bogenfliege (3.) V. 814. Boggo (3.) VII. 1789. Bogo (3.) VI. 228. Bohadsch, Animalia mariua (3.) IV. 538. Böhmer. G. R., Bibliotheca script. Hist. (3.) III. 2115. Commutatio de plantarum semine (3.) 11. 278. De foliis deciduis (B.) II. 274. De Nectariis (3.) 11. 272. Dissert. de plantis monadelphiis (3, 111, 1442. Lexicon rei herbariae etvmol. et terminol. (3.) 111. 2132. Literarifches Sandbuch der Maturgeichichte (M.) 1. Plantae fabulosae (B.) 11. 386. - 111. 2131. Techn. Geichi bre ber Pflan:

gen (3.) 11. 385. - 11.

rubescens (3.) 111. 1551.

Boehmerin (3.) III. 1551.

Böhmertein (3.) VII. 80.

2129.

Bohne (23.) II. 80. - III. 1659. G. Bohnen. aanptische (3.) III. 460. Manatines (B.) III. 1049. fnollige (B.) III. 1659. des Bothagoras, f. Nelumbium (23.) III. 460. Bohnen (B.) 111. 1652, 1650. Bergl. Bohne. - agnptische (B.) III. 460. Buff: (B.) III. 1653. Buich: (3.) III. 1660. Cacao: (3.) III. 1203. Caffee: (B.) III. 853. Corallen: (3.) III, 1668. Feig: (B.) III. 1658. Fener: (B.) III. 1659. Flügel: (B.) III. 1664. Gondel: (B.) III. 1205. Seil: (3.) III. 1662. Sent: (B.) III. 1662. Janatius: (3.) III. 1049. Juds (B.) III. 1665. Rleber: u. Stärkegehalt der (28.) II. 119, Krimp: (3.) III. 1665. Meer: (3.) III. 1661. Mond: (3.) III. 1671. Bidurims (3.) III. 1526. Rüben, (B.) III. 1664. Sau: (B.) III. 1653. Schmints (B.) III. 1659. Schnabel: (3.) III. 1660. Coneides (3.) III. 1659. Schrauben: (B.) III. 1224. Schwerd: (B.) III. 1659. Coju: (B.) III. 1661. Stangen: (B.) III. 1659. Grintbaum: (B.) III. 1208. Etrahl: (B.) III. 1660. türkifche (B.) III. 1659. Beits: (B.) III. 1659. Wägs (B.) III. 1689. Woll: (B.) III. 1667. 3ier: (B.) III. 1659. Bohnenapfel (B.) III. 2087. Bohnenbaum, f. Cytisus (B.) III. 1644. Bohnenblatt (B.) III. 1965. Bohnenbrand (B.) III. 51. Bohnenburre (B.) III. 1685. gemeine (B.) III. 1685. fleine (B.) III. 1686. Bohnenburren (B.) III. 1685.

Bohnen: Cappern (B.)111,1273.

Bohnenfraut, f. Satureja (B.) III. 1056. Bohnenfore (B.) III. 1525. gemeine (B.) III. 1526. fleine (B.) III. 1526. nageleinortige (3.) III.1525. Bohnenforen .(B.) III. 1525. Bohnenftintbaum (B.) III. 1208. Bohnentringeln (B.) III. 1273. gemeine (B.) III. 1273. Bohners (M.) I. 332, 671, 697. Canderer (DR.) I. 355. Bohnergbildung (DR.) I. 594, 697. Bohnerge, concentrifchefchalige (M.) 1. 355, 697. Bohnerggebilde, juraffifches (M.) I. 697. Bohraffetu (3.) V. 614. Bohrer (3.) V. 456. glatte (3.) V. 456. Bohrerichnede (3.) V. 469. dunne (3.) V. 469. geffectte (3.) V. 469. geferbte (3.) V. 469. gemeine (3.) V. 469. weißgeflecte (3.) V. 469. Bohrerichneden (3.) V. 469. Bohrfafer (3.) V. 1682. budeliger (3.) V. 1684. gemeiner (3.) V. 1683. Bohrmuicheln (3.) V. 285. Bohrwürmer (3.) V. 274. Sand: (3.) V. 275, 282. Boicininga (3.) VI. 578. Boie, Anordnung der Rep: titeen (3.) VI. 685. Generalüberficht ber Bogel (3.) VII. 669. Reife durch Norwegen (3.) VII. 671. Boiga (3.) VI. 556. Boigoacu (3.) VI. 528. Boigue. f. Wintera (B.) III. 1237. Boiquira (3.) VI. 578. Bois d'Acajou (B.) III. 1303. d'Acossois (B.) III. 1372. d'Aigle (3.) III. 1513. bombarde (B.) 111. 2036. bracelet (B.) III. 1125. de buis (3.) III. 880. Caca (3.) III. 1207.

2306

Bois à Calumet (3.) III. 1895. Canon (3) III. 1567. cassant (B.) III. 874. cochon (B.) III. 1765. de Chypre (B.) III. 1099. Colophane franc (B.) III. 1768. cotelet (3.) III. 1108. Crabil bâtard (3.) III. 1097. creux (B.) III. 1023. de dartre (B.) III. 1372. à dartres (3.) III. 863. de Demoiselles (3.) III. 1601, dentelle (3.) III. 1495. d'ébène vert (3.) 111. 1008. d'Encens (B.) III. 1761. d'éponge (B.) III. 1861. de fer (3.) III. 856, 1338. à fleche (B.) III. 1687. de Gaulette (3.) 111. 2041. gentil (B.) 111. 1496. à grande feuille (B.) III. 1487. de Golette (8.) III. 1110, laiteux (23.) III. 1039. de losteau (B.) III. 875. mabouia (3) 111. 1409. macaque (3.) 111. 1897. malabare (23.) 111. 880. marguerite (B.) III. 1098. à mêche (3.) III. 1189. de merde (3.) III. 1207. musard (3.) 111. 874. de Natte (3.) III. 947. de Nattes (3.) III. 945. de Nefle (B.) III. 1942. d'Olive rouge (3.) 111.1736. pagaie blanc (B.) 111. 1687. perdrix (B.) 111. 925. de Perpignan (B.) III. 1557. de Perroquets (B.) III. 925. de Pintade (B.) III 1122. puant (B.) III. 1924, 1930. de rat (3.) III. 874. de rivière (B.) III. 861. de Ronde (3.) III. 880. ronge (B.) III. 1305. de ruche (B.) III. 2036. sain (B.) III. 1497. de St. Lucie (3.) 111. 2049. de St. Lucie, faux (B.) III. 2048. de soie (B.) III. 1192. de source (B.) III. 1864.

55

Bois tabac (3.) III. 1110. tambour (3.) III. 2036. trompette (B.) III. 1567. yaman (3.) III. 1899. Boisduval et Leconte, Icones des Lépidoptères et des Chenilles d'Europe (3.) V. 1425. Lépidoptères de l'Amérique sept. (3.) V. 1425. Zygénides (3.) V. 1426. Bojanus. Anatome testudinis (3.) VI. 690. Bojobi (3.) VI. 532, Boki (3) III. 487. Boffeife (M.) 1. 213. Bol (M.) I. 214. Bolaccio (3.) VI. 255. Bolax (3.) III. 1793. gilliesi (B.) III. 1793. glebaria (B.) III. 1793. gummifera (B.) III. 1793. Bolbochaete (B.) III, 205. Bolbos (3.) III. 563. Bölch (3.) VII. 567. Bolde (3.) V. 1429. Bergi. Mlobrfliegen. fiefertofe (3.) V. 1458. Liter. der (3.) V. 1498. fcillernde (3.) V. 1488. fdmetterlingeformige (3.) V. 473. Boldo (3.) III. 2033. Boldu (B.) III. 2033. Boldua (3.) 111. 2032. Boldus (3.) III. 1522, 2033. Bole (3.) VII 865. Boletus (B.) III. 136, 170. annulatus (3.) III. 141. aereus (B.) III. 138. aurantinus (B.) III. 137. bovinus (B.) III. 137, 140. bulbosus (23.) III. 137. calopus (3.) III. 140. castaneus (B.) III. 138. circinans (B.) III. 141. constrictus (B.) III. 136. coriaceus (B.) III. 135. cyanescens (B.) III. 134. edulis (3.) III. 136, 137. erythrophus (B.) III. 139. felleus (B.) III. 136. granulatus (B.) III. 141. luridus (B.) III. 138. luteus (3.) III. 141.

Boletus moscho-caryanus (B.) III. 146. olivaceus (B.) III. 140. pachypus (3.) 111. 140. piperatus (3.) III- 140. regius (B.) III. 141. rubeolarius (B.) III. 139. rufus (3.) III. 133. saguarius (B.) III. 146. sanguineus (B.) III. 138. satanas (3.) III. 139. scaber (3.) III. 137. suaveolus (3.) III. 133. subtomentosus (B.) 111.140. terreus (3.) III. 140. Bolinthus (3.) VII. 1425. Bolita (3.) VII, 866. Bolitaene (3.) V. 534. Bolitophagus (3.) V. 1787. agaricola (3.) V. 1787. Bolitori (M.) I. 799. Böllen (B.) III. 1532. Bollenbeißer (3.) VII. 264. Bollenlauch (B.) III. 556. Bollong (3.) III. 1939. Bollvilleriana (B.) III. 2074. Bollweiler (3.) III. 2074. Bolognefer (3.) VII. 1564. Bologneferipath (DR.) 1. 274. Bolton, History of Fungusses etc., deutich v. 2Bil: denow u. Rees (B.) III. 172. Bolus (M.) 1. 214. Bombaceen (3.) III.1142, 1224. Liter. der (B.) III. 1442. Bombardierfafer (3.) V. 1720. Bombax (3.) III. 1227. ceiba (3.) III. 1228. heptaphyllum (B.)III.1228. malabaricum (B.) III. 1228. occidentale (B.) III. 1230. orientale (3.) III. 1229. pentandrum (B.) III. 1229, 1320. Bombeenen (B.) III. 1410. Bomben, vulcanifche (M.) I. 790. Bombina (3.) VI. 480. ignea (3.) VI. 480.

Bombus (3.) V. 1000.

lapidarius (3.) V. 1000.

muscorum (3.) V. 1000.

terrestris (3.) V. 1000.

Bombyeilla (3.) VII. 80.

Bol

Bombylius (3.) 777. major (3.) 777. Bombyx (3) V. 1090, 1321. anastomosis (3.) V. 1351. antiqua (3.) V. 1095, 1119, 1170, 1350. aesculi (3.) V. 1170, 1322. atlas (3.) V. 1368. auriflua (3.) V. 1091, 1150, 1355. brassicae (3.) V. 1148,1155. bucephala (3.) V. 1340. caje (3.) 3. 1121, 1170, 1358. camelina (3.) V. 1164, 1323. caeruleocephala (3.) V. 1091, 1170. castrensis (3.) V. 1312. chrysorrhoea (3.) V. 1091, 1114, 1151, 1152, 1169, 1355. cossus (3.) V. 1178. crataegi (3.) V. 1134, 1344. cynthia (3.) V. 1335, 1367. dispar (3.) V. 1098, 1114, 1119, 1136, 1138, 1141, 1151, 1169, 1354. dominula (3.) V. 1361. fascelina (3.) V. 1348. fuliginosa (3.) V. 1362. furenla (3.) V. 1322. graminis (3.) V. 1170, 1293. hamula (3.) V. 1320. hebe (3.) 1359. hera (3.) 1360. heracleana (3.) V. 1253. lanestris (3.) 3. 1343. libatrix (3.) 3. 1339. limacodes (3.) V. 1325. lolii (3.) V. 1295. lupricipeda (3) V. 1098, 1133, 1146, 1352. - alba (3.) 3. 1352. lutea (3.) 1352. madroño (3.) V. 1367. matronula (3.) V. 1361. mendica (3.) V. 1352. menthastri (3) V. 1352. monacha (3.) V. 1170, 1355. mori (3.) V. 1326. mylitta (3.) V. 1335, 1367, neustria (3.) V. 1178, 1148. 1151, 1169. pavonia (3.) V. 1164, 1364.

Bombyx pavonia major (3.) V. 1140, 1366.

- media (3.) V. 1364. - minor (3.) V 364. pini (3.) V. 1170, 1345. pytyocampa (3.) V. 1156, 1170, 1344.

plantaginis (3.) V. 1359. popularis (3.) V. 1295. potatoria (3.) V. 1346. processorati (3.) V. 1158,

1170, 1344. pruni (3.) V. 1345. purpurea (3.) V. 1362. querellolia (3.) V. 1169. quereus (3.) 1115, 1122, 1170, 1347.

rubi (3.) V. 1347. salicis (3.) V. 1118, 1170, 1157.

similis (3.) V. 1150, 1355. spini (3.) V. 1364. spinula (3.) V. 1320. tau (3.) V. 1338. testudo (3.) V. 1325. trifolii (3.) V. 1347.

villica (3.) V. 1347. vinula (3.) V. 1114. vinula (3.) V. 1055, 1167. ziczac (3.) V. 1165, I323. Bon (3.) 111. 854.

Bona nox (3.) III, 1088.

Bonaparte, C. L., American Ornithol. (3.) VII,

667.
Distribuzione metodica degli animali (3.) VI. 685.
Fauna italica (3.) VI. 405.

VII. 667. Saggio di una Distribuzione degli animali (3,)

VII. 669.

Specchio comparativo delle Ornithol, di Filadelfia e di Roma (3, VII. 673. Sulla secunda edizione del

Sulla secunda edizione del regno animale di Cuvier (3.) VII. 669.

Bonapartea, f. Tillandsia (B.)

Bonasia (3.) VII. 588.
Bonasus (3.) VII. 1420,1425.
Bon Chrétien (B.) III. 2077.
Bonckos (B.) III. 981.
Bondelle (3.) VI. 352.
Bondrée (3.) VII. 138.

Bonduc (8.) III. 1725. Bonducella (8.) III. 1725. Bonelli, Catalogue des Oiseaux di Piemont (3.) VII. 671.

Bonellia (3.) V. 580. Bonga Cananga (3.) III. 1254. Bonicola (3.) VII. 291. Donit (3.) VI. 195.

Bonit (3.) VI. 195. atlantifder (3.) VI. 195. mitrelländifder (3.) VI. 195. Bonn et, Abhandungen auf ber Infectologie, von

(3.) V. 1050. Le bel azur des Champignons (3.) III. 263. Observations sur le pucerons (3.) V. 1628.

Traité d'Insectologie (3.) V. 1826.

Usage des Fenilles; auch beutsch; (3.) 11. 260, 265. Bonnet chinois (3.) VII. 1803. Bonosa (3.) VII. 589. Bonpland, A., Mélastomes

(B.) III. 2107.
Plantes à la Malmaison
(B.) III. 699, 2120.

Bonplandia (3.) III. 1268.
Bontia (3.) III. 1102.
daphnoides (3.) III. 1102.
Bonus Heuricus (3.) III. 1459.
Booby (3.) VII. 408.
Boops (3.) VI. 228.
Boops (3.) VII. 1039.
300téhafen (3.) V. 492.

Bopyrus (3.) V. 612. erangorum, (3.) V. 612. Bor (M.) I. 113, 117. Boracit (M.) I. 225. Boracite (M., D. M. S.)

©. XIII. Boraffinen (B.) III. 583. Borassus (B.) III. 695. flabelliformis (B.) III. 695.

Borafiueiago (B.) III. 653. Borap (M.) I. 117, 293. Borapiaure (M.) I. 117, 293. — (M., D. M. S.) I.

6. X. - (B.) II. 100, 108, 112. der Bulcansubtimate (M.)

I. 791. Borbori (3.) III. 1241. Bordelière (3.) VI. 316. Borelli. Hist. et obs. phys. (3.) II. 262.

Boerhaave, H., Index plantarum in horto lugduno-batavo (B.) III. 2118.

Boerhaavia (B.) III. 1489. hirsuta (B.) III. 1489. mutabilis (B.) III. 1489. scandens (B.) III. 1489. Bori (B.) III. 1591.

Borit = Salsola kali et Anabasis aphylla(B.)11.379.

Borfenfafer (3.) V. 1677. Fichten: (3.) V. 1682. gemeiner (3.) V. 1677.

Borthaufen, Lichtham. mer zc., bentiche Drits thologie (3.) VII. 666.

Borlase, Nat. Hist. of Cornwales (3.) V. 252.

Born, Testacea (3.) V. 538. Born, Testacea (3.) V. 538. Börner (3.) V. 1810.

Bornholz, Della Coltivazione dei Tartufi (B.) 111. 175.

Boroche (3.) VI. 307. Boron = Bor (M.) I. (O. M. S.) S. XVII.

Borragineen (B.) III. 1089. Borrago (B.) III. 1092. officinalis (B.) III. 1092. Borretido (B.) III. 1092.

Borretsch (B.) III. 1092. gemeiner (B.) III. 1092. Borretsche (B.) III. 1092. Borrugato (J.) VI. 248. Borsaure (M.) I. 293.

Borsch, LeComte de. Lettres sur les Truffes des Piémont (B.) III. 175.

Borfte (B.) II. 87. braune, der Moofe (B.) III. 261.

Borften (3.) IV. 92, 331. Borftendrahten (B.) 111. 214. gemeine (B.) 111. 215.

Borstenetpe (B.) III. 1890, gemeine (B.) III. 1890, schöne (B.) III. 1890, Sumps: (B.) III. 1890.

Borstenelpen (B.) III. 1890, Borstenfarren (B.) III. 342, gemeiner (B.) III. 342, Borstenfasen (B.) III. 191, Borftenfasen, gemeine (B.) III.

Borstengindet (B.) III. 1895. genteine (B.) III. 1896, withe (B.) III. 1896, jiertiche (B.) III. 1896. Borstengindeln (B.) III. 1895. Borstengräfer (B.) III. 385. gemeines (B.) III. 386.

gemeines (B.) III. 386, indiides (B.) III. 386.
Borftenhäring (B.) VI. 381, Borftenhads (B.) VI. 330.
Borftenhades (B.) III. 282, gedrehtes (B.) III. 283.

fribenartiges (B.) III. 283. Borftenraben (3.) VII. 333. Borftenratte (3.) VII. 721. alexandrinische (3.) VII. 721. fleinere (3.) VII. 721.

Borftenrölsen (B.) 111. 780. gemeine (B.) 111. 780.

Boritenichteipen (B.) III. 194. erbienformige (B.) III. 194. fatarartige (B.) III. 194.

Borstenschroben (B.) III. 1200.

Borfteufchwerdel (B.) III. 531. dunfelblaue (B.) III. 531. Borfteuthiercheu (3.) V. 22.

fugelformiges (3.) V. 22. ruhiges (3.) V. 22. Borftenpolie (B.) III. 71.

gemeiner (B.) III. 71. Borstenwürmer (3.) V. 565.

fabentofe (3.) V. 565. mit Kiemen (3.) V. 568. mit Kranzborsten (3.) 569. Borstorser (2Upjet) (B.) III.

2087. Zwiebel: (B.) III. 2085.

Bory, Annales gen. Sc. phys.
(3.) V. 1825.

Diction. class. d'hist, nat.

(3.) III. 2132.

Expédition en Grèce (3.) V. 1823.

Bory de St. Vincent, Voyage aux quatres Iles (3.) II. 279, - (3.) V. 253.

Borzotto, f. Colchicum (B.) 111. 550.

Bos (3.) VII. 1402. americanus (3.) VII. 1415. Bos bison (3.) VII. 1415, 1420. bonasus (3.) VII. 1420. bubalus (3.) VII. 1408. caffer (3.) VII. 1405. elaphus (3.) VII. 1388. frontalis (3.) VII. 1412. grunniens (3.) VII. 1428. indicus (3.) VII. 1409. moschatus (3.) VII. 1403.

indicus (3.) VII. 1409. moschatus (3.) VII. 1403. primigenius (3.) VII. 1425. — (3.) I. 632, 646. priscus (3.) VII. 1414. sylhetanus (3.) VII. 1414. taurus (3.) VII. 1409.

- indicus (3.) VII. 1414. urns (3.) VII. 1425.

Boschas (3.) VII. 464. domestica (3.) VII. 467. Boschmeester (3.) VI. 549. Boschmeester (3.) VII. 923.

Bosch-varken (3.) VII. 923. Bosch-varken (3.) VII. 1140. Bose. De radicum directione

(B.) II. 261. . Wörterbuch der Fischerei (3.) VI. 408.

Bosea (B.) III. 1476.

yervamera (B.) III. 1476.
Boseck, De Antheris florum

(3.) II. 276.
Bosega (3.) VI. 278.
Boson (3.) V. 441.

Bostrychus (3.) V. 1677. piniperda (3.) V. 1682. typographus (3.) V. 1677.

Boswellia (B.) 111. 1762. glabra (B.) 111. 1762. serrara (B.) 111. 1762. thurifera (B.) 111. 1762. Botalliicher Gang (3.) 1V.

311. Botanif (I. u. II. B.) algemeine (B.) II. 11. angewandte (B.) II. 329, 384.

beiwidere (B.) II. 11, 285. Forst: (B.) II. 11, 385. Geschichte der, Literatur der (B.) II. 96. – III. 2115.

historische (B.) II. 386, Literatur über (B.) II. 94 ff., 259 ff., 288 ff., 383 ff. –

259 ff., 288 ff., 383 ff. — 111. 171 ff., 298 ff., 371 ff., 377, 698 ff., 703. 837, 1130 ff., 1440 ff., 2099 ff.,

2114 ff.

Botanik, Literatur über, alls gemeine (B.) III. 2114-- archäologische (B.) III. 2131.

medicinische (B.) II. 11, 385.
— Liter. der (B.) III. 2130.
bconomische (B.) II. 329, 384.
poetische, Liter. der (B.)
III. 2131.

techuotogiiche (B.) 11. 385. Ueberficht der (B.) I. S. 1. ff. Wörterbücher über (B.) 111. 2132.

munderbare Liter, der (B.)
111. 2132.

Beitschriften über (B.) III. 2132.

Botanybanhary (B.) III. 633, 1935.

Botanybanfino (B.) 111. 1935, Botargo (B.) VI. 202, 248. Botargue (B.) VI. 277.

Botaurus (3.) VII. 538. Bothriocephalus (3.) V. 548. Bothrops (3.) VI. 547.

Botnim = Pistacia vera (3.)
II. 379.

Botrychium (B.) III. 318. Iunaria (B.) III. 318. Botryllus (3) V. 95.

polycyclus (3.) V. 96. Botrnogen (M.) I. 303.

Botrys (B.) 111. 1460. mexicana (B.) 111. 1461.

Botrytis (B.) 111. 66. agaricina (B.) 111. 66. allochroa (B.) 111. 66. ramulosa (B.) 111. 66.

Bottle-head (3.) VII. 1088. Bottle-nose-whale (3.) VII.

Bottolo (3.) VI. 278. Boue (3.) VII. 1342.

de Jouida (3.) VII. 1356. Boucage (3.) III. 1835. Boucestain (3.) VII. 1342.

Bouche, der Zimmer: und Fenftergarten (B.) 11.384. Raturgeich. der Infecten

(3.) V. 1824. Bouchot (3.) V. 337.

Boueliers f. Todtengraber (3.) V. 1768.

Boue (M.) I. 657.

Boui (3.) III. 1232. Boulean f. Betula (3.) III. 1537.

Bou

Boulereau (3.) VI. 169. Boulerot (3.) VI. 170. Boulet de Canon (B.) III. 1922. Bouquet (3.) V. 636. Bouquetin (3.) VII. 1342. Bourdine (3.) III. 2064. Bourdon f. Summel (3.) V. 1000.

Bourgene (B.) III. 1746. Bournouit (M.) I. 438. Bourrichos (3.) VII. 1232. Bourse (3.) VI. 105. Bousier f. Dungtafer (3.) V.

Bouffingault (M.) I. 802. Bouteillenftein (D.) 1. 203. Boves Lucae (3.) VII. 1179. Bouvier (3.) V. 301. Bouvreuil (3.) VII. 264. Bovift (B.) III. 85. Bovista (3.) III. 85. Bovifte (B.) III. 83. Box (3.) VI. 228. Boyau (B.) II. 69. Boyle, R., Chimista scep-

tieus (B.) 266. Brabeium (3.) III. 1511. stellatum (B.) III. 1511. Brachiroich (3.) VI. 475. Brachiella (3.) V. 564. Brachinus (3.) V. 1720. crepitans (3.) V. 1720. Brachionns (3.) V. 44. calyciflorus (3.) V. 44.

capsuliflorus (3.) V. 44. lamellaris (3.) V. 41. ovalis (3.) V. 40. patina (3.) V. 45. squamula (3.) V. 43. tubifex (3.) V. 48. uncinatus (3.) V. 40. urceolatus (3.) V. 44. Brachfäfer (3.) V. 1797.

Brachtinge (B.) III. 160. Bradpieper (3.) VII. 50. Bradvill (3.) 111. 160.

weißer (3.) III. 161. Brachregenpfeifer (3.) VII. 514.

Brachichnepfen (3.) VII. 567. Bgl. Gruel.

Brachjen (3.) VI. 317.

Beachsen, Dorn: (3.) VII. 317. Stein: (3.) VII. 317.

Brachfen (3.) VI. 318. Brachfenfraurer (B.) III. 311. gemeines (3.) III. 311. Brachsmen (3.) VI. 317.

Brachtelein (3.) VI. 344. Brachvogel (3.) VII. 492. 3werg: (3.) VII. 492.

Brachycephalus (3.) VI. 490. ephippium (3.) VI. 490.

Brachyteles (3.) VII. 1743. macrotarsus (3.) VII. 1747. Brachytrichum (B.) III. 288.

Bractea (3.) II. 40. - III. 384. Bracteae (B.) III. 712. Bradford: Thon (M.) I. 700.

Bradipus (3.) VII. 872. didactylus (3.) VII. 880.

torquatus (3.) VII. 879. tridactylus (3.) VII. 873. ursinus, f. Ursus longirostris (3.) VII. 1685.

Bradley, R., Historia plantarum succulentarum (3.) 2118.

History of Succulent Plants (B.) III. 2108.

Philosoph. Account of the Works of nature (B.) II. 279.

Treatise of Gardening (B.) 11. 283.

Brahm, Infectenfalender (3.) V. 1426, 1826.

Brahme (3.) III. 1643. gemeine (B.) III. 1643. Brahmen (3.) III. 1643. Brahn (B.) III. 1643. Brahnen (B.) III. 1640. Brainvillier (B.) III. 1024. Braten (3.) III. 364.

Rirchen: (3.) III. 366. Schuppen: (3.) III. 365. Brama (3.) VI. 219, 317. Bramble (3.) III. 2017.

Brambling (3.) VII. 273. Brame (3.) VI. 219. gemeiner (3.) VI. 219. Brameidechfe (3.) VI. 600.

bunte (3.) VI. 600. gemeine (3.) VI. 600.

Branca ursina (B.) III. 1002, 1812.

Branchipus (3.) V. 607.

Branchipus stagnalis (3.) V.

Brancin (3.) VI. 264. Brandbraffen (3.) VI. 228.

Branddrahlen (B.) III. 214. befenformige (B.) III. 214.

federformige (B.) III. 214. Brande (B.) III. 48.

Birnen: (3.) III. 52. Blafen: (B.) III: 53. Bohnen: (B.) III. 51. Faul: (B.) III. 49. Flug: (3.) III, 49. Gras: (B.) III. 51.

Sütien: (3.) 111. 50. Rappen: (3.) III. 50. Reld. (3.) 111. 51. Rnollen: (B.) III. 53. Rörner: (B.) III. 54. Magel: (3.) III. 49.

Rofen: (3.) III. 51, 53. Rug: (3.) 111. 49. Galat: (3.) III. 51.

Ganerdorn: (3.) III. 51. Schleim: (3.) III. 53. Schmier: (B.) III. 49.

Graub: (B.) III. 48. Stiel: (3.) III. 52. Wolfsmitch: (B.) III. 52.

Brandente (3.) VII. 470. Brandfleden (3.) V. 466. Brandiuchs (3.) VII. 1551. Brandhorn (3.) V. 483.

Brandmaus (3.) VII. 717. Brandpilje (B.) III. 47. Brandichiefer (M.) I. 511, 739, 753 , 754.

Brandt, Phobus u. Ras Beburg, Biftgemachfe (B.) H. 385.

Brandt u. Rageburg, mes bicin. Boologie (3.) V. 707. - VI. 405.

Pharmaceut. Boologie (3.) V. 1628.

Branntweinpflangen (B.) II. 351, 352, 553.

Brant (3.) VII. 473. Branta (3.) V. 507. Branta (3.) VII. 474. Braque (3.) VII. 1565. Brafen (3.) VI. 317.

Brafen (3.) VI. 319. Brasenia (B.) III. 452.

Brafilienholy (B.) III. 1726.

Brafilienholy, gelbes (B.) III. 1566.

rothes (B.) III. 1726. Brasiliettia (3) III. 1722. Brafilin (B.) II. 129.

Brassavolus, A. M., Examen medicamentorum simplicium(3.)111,2116, 2130.

Braffen (3.) VI. 217, 227. Brand: (3.) VI. 228. brauner (3.) VI. 229. Beifts (3.) VI. 230. (3) VI. 230. Marmor: (3.) VI. 237. Meer: (3.) VI. 231. rofenrother (3.) VI. 236. rother (3.) VI. 236. röthlicher (3.) VI. 235. Schnaugen: (3.) VI. 226. 3ahn: (3.) VI. 229.

Brassica (B.) III. 1402.

campestris (B) III. 1404. - aestiva (3.) III. 1405.

- napo-brassica (B.) III.

- oleifera hyberna (B.) III. 1404.

- pabularia (3.) III. 1405. eruca (B.) III. 1402.

napus (3.) III. 1406. oleracea (B.) III. 1403.

- acephala (3.) III. 1403.

- arborea (3.) III, 1404. - asparagoides (B.) III.

1404. - botrytis (3.) III. 1404.

- bullata (B.) III. 1404.

- capitata (B.) III. 1404.

- caulo-rapa (B.) III.

1404. - crispa (3.) III. 1404.

- gongylodes (B.) III. 1404.

- laciniata (3.) III. 1403.

- pinnata (B.) III. 1403. - quercifolia (B.) III. 1403.

- rubra (B.) III. 1404.

- sabauda (B.) III. 1404.

- sabellica (B.) III. 1403.

- selenisia (B.) III. 1403.

- sylvestris(3), 111. 1403.

- viridis (3) III. 1403.

rapa (%.) III. 1405, 1406.

Brassica rapa depressa (3.) III. 1406.

- esculenta (3.) III, 1406.

- oblonga (B.) III. 1406. - oleifera (3.) III. 1405.

- hyberna (B.) III.

- praecox (3.) III. 1405. sinapioides (B.) III. 1402.

Braffer (3.) VII. 280.

Bratfiich (3.) VII. 309, 364. Bratting, Brattinge (B.) III.

154, 155, 156.

Gold: (B.) III. 155.

Brauencrocodill (3.) VI. 678. Braun (M.) I. 96.

Braun, M., (M.) I. 659. Flora v. Salzburg (B.) III. 2122.

Braunbleners (M.) I. 376, 378.

Braune (3.) VII. 1853.

Brauneifenftein (M.) I. 72, 331, 612, 726, 734, 737. schladiger (M.) I. 359.

Branneifenfteingange, golbfuh. rende, des Spenits (DR.) I. 830.

Brannemaldmeifter (3.) III. 843.

Braunfisch (3.) VII. 1072. Braunit (M.) I. 336.

Brannfall (Dolomit M.) I. 241.

Brauntehichen (3.) VII. 44. Braunfohl (B.) III. 1403.

Braunfohle (DR.) 1. 309, 534.

erdige (M.) 1. 310. gemeine (M.) 1. 310.

holgartige (M.) 1. 310.

im Bagshotfand (M.) 1. 667. im Balberthon (M.) I. 688. in der Grobfalfformation

(M.) 1. 663, 664. in der Sauptrogenformation (M.) 1. 701.

in der Rreideformation (DR.) 1. 678.

in der Molaffiformation (M.) 1, 658.

in der Tegelformation (DR.) 1. 657.

trapezvidifche (M.) I. 310. Braunfohlenentzundung (M.) I. 819.

Brauntopf (3.) VII. 448.

Braunmanganery (M.) 1. 334, 336.

Braunmenafers (M.) I. 279. Braunfpath (M.) I. 241, 242, 243, 722.

ftängeliger (M.) I. 243.

Braunftein (DR.) 1. 334, 336, 737, 744, 761, 826, 837. Braunfteinhalde, phosphorian:

res (D., D. M. G.) 1. G. XX.

Braunfteinhndrate (D., D. M. G.) I. G. XIX.

Braunfteinfalfocher (DR., O. M. S.) I. S. XVIII.

Braunfteinfies (M.) I. 160.

Braunfteinfiefel (M.) I. 160, 365. - (D. M. G.) G. XVIII.

Braunfteinfiefelocher (M., D. M. S.) S. XVIII.

Braunitein, fohlenfaurer (D., D. M. G.) I. G. XX.

piemontenicher (M.) 1. 364. Braunfteinrahm (DR.) 1. 330. Braunftein, rother (DR.) 1.361.

Braunfteinschaum (D., D. D. 6.) I. 6. XIX.

Braunfteinvitriof (M., D. M. S.) I. S. XVI.

Braunwurz (B.) III. 967. gemeine (3.) III. 967.

Sunds. (3.) III. 967. Waffer: (B.) III. 967.

Braumwurgen (B.) III. 967. Braut (3.) V. 1115, 1317.

Brantenre 3.) VII. 462.

Brautjungfer (3.) V. 1318.

Brazilnuts. f. Bertholletia(B.) III. 1918.

Bread-nut (3.) III. 1571. Bream (3.) VI. 317. Brebis (3.) VII. 1338.

Brecheffern (B.) III. 846.

gemeine (B.) III. 846. Brechglumen (B.) 111. 1378. gemeine (3.) III. 1379.

Brechgranten (3.) 111. 874. gemeine (3.) 111. 874.

Brechhiefen (B.) III. 1306,

arabiiche (3.) III. 1307. Brechnos (3.) III. 1044.

Brechnuß (3.) III. 1044, 1596. bittere (3.) III. 1048 chinaartige (3.) III. 1046, Brechnuß, gemeine (B.) III. 1045. giftige (B.) III. 1047. ftärende (B.) III. 1046. rauche (B.) III. 1046.

Echlangen: (B.) III. 1045. fcmarze (B.) III. 1596. Brechnüsse (B.) III. 1044.

Brechpalmen (B.) III. 685. gemeine (B.) III. 685.

Brechipieren (B.) 111. 2024. gemeine (B.) 111. 2024.

Brechfechpatme (B.) III. 1738. Brechfungen (B.) III. 1032. gemeine B.) III. 1032.

Brechveilchen (B.) III. 1375. gemeines (B.) III. 1375. granes (B.) III 1376.

Brechweinstein (M.) I. 121. — (D. M. S.) S. XVI.

Brechwurz (B.) III. 849. gemeine (B.) III. 849. jchwarze (B.) III. 851.

Breda, D. Don et Hamil-

ton. Prodr. Florae nepalensis (B.) 111. 2127.

Breda, J., Genera et Spec. Orchidearum in Java (B.) III. 699.

Breen (B.) III. 732. Bregen (B.) III. 327. Ftügels (B.) III. 329. Rippens (B.) III. 328. Schupens (B.) III. 327.

Greich (B.) III. 328.
Brehm, Bepträge gur Bogels funde (3., VII. 669.
Sandb. der R.G. aller Böget Deutschlands (3.) VII. 671.

Boget (3.) VII. 671.

Breiapfel, f. Brenapfel. Breiden dein, Raturgefch. des Sperlings (3.) VII. 673.

Breitele (3.) VI. 318. Breitetein (3.) VI. 316. Breitenzonen, Regionen ber (B.) II. 305.

Breithäuger (3.) V. 1405. Breithaupt, Mineralog. (M.) 1. 29.

Breitting (B.) 111. 2085.

Breiting (3.) VI. 371.
Breitippe (3.) V. 494.
Breitnäuter (3.) VI. 74.
Breitnäuter (3.) VII. 1729.
Breitrüffet (3.) VII. 661.
Breitighabel (3.) VII. 75, 471.
Betien (3.) VII. 76.

Breitigilabel (3.) VII. 16, 411
Betien: (3.) VII. 76, gemeiner (3.) VII. 76, Breitiginabel (3.) VII. 554.
Breitiginaber (3.) VII. 554.
Breitzeher (3.) VI. 632.
Breja-üba (B.) III. 659.
Breme (3.) V. 765.

Brême (3.) VI 317. Bremontier (M.) 1. 605.

Bremse (3.) V. 827. Regen. 3.) V. 829. Rinds. (3.) V. 828.

Bremfen (3.) V. 827. Bremfenaffel (3.) V. 613. furze (3.) V. 613.

lange (3.) V. 613.
Bremser, Icones helminthium (3.) V. 558.

Würmer (3.) V. 558. Brennavilla (M.) I. 781. Brennbare Körper (M.) I. 113. Brennbare Luit (M.) I. 113. Brennbare Liebe (B.) III. 1362.

Brennender Bufch (B.) 111. 2065.

Breunholz (B.) II. 355. -III. 1532. Brenufraur (B.) III. 1153.

Brennpalmen (B.) III. 669,
gemeine (B.) III. 669.

Brentoli, f. Erica (B.) III. 896. Brengbienden (M., D M.G.) 1. G. XXI.

Brenzbrenze = Harze (M., D. M.S.) I. S. XVII.

Brenze = 3nflammebilien (M., D. M. S.) I. S. IV.; XVI. 135, 136, 306. — (B.) II. 4, 109, 112, 174.

Breng: (M., D. M. S.) I. S. XVII. 306.

Grd: (M., D. M. S.) I. S. XVI.

Erz, (M., D. M. S.) I. S. XVII. 319. Fetts u. Del: (M.) I. 317, Horzs (M.) I. 311. Brenze, Klassisiston der (M., D. M. S.) I. S. IX. Satze (M., D. M. S.) I. S. XVI.

Brengerden (D. M. S. XI.) = Latte (M., D. M. S.) I. S XI.

Brengerze = Blenden (M., O. M., S.) I. S. XX.

Brengfarben (M., O. M. G.) I. G. XVII.

Brenzfette (M., O. M. C.) I. G. XVII.

Brenghalde (M., D. M.S.) 1. S. XX.

Brenzharze (M., O. M S.) I. S. XVII.

Breugkatte (O. M. S. XIII.)

= Phosphorite (M.) 1.
254.

Brenzfiesel (D. M. S. X.) = Demante (M.) I. 148. Brenzschlen (M., D. M. S.) 1. S. XVI.

Brengmetalte (M., D. M. G.) 1. G. XXII.

Brengocher (M., D. M. C.) I. S. XIX.

Brengialze (M.) I. 300 = Sei, fen (M., D. M. S.) I. S. XV.

Brengianre (B.) II. 108. Brengfeifen (M., D. M. C.) I. C. XV.

Brengtaife (D. M. S. XI.) = Usbeite (M.) 1. 268.

Brenzthone (D. M. S., XI.)
= Blaufpathe (M.) I.
185.

Brera, Gingeweidewürmer (3.) V. 558.

Bresillet (3.) 111. 1774. Breslingea (3.) 111. 2009.

Brefiling (B.) 111. 2009, Brefilinge (B.) 111. 2009.

Bretterbohrer (3.) V. 1686. Brettermoder (3.) III. 68.

grüner B.) 111, 68. Brettipiel (3.) V. 1412. Breunerit (M.) I. 224.

Breviceps (3.) VI. 490. gibbosus (3.) VI. 490.

Brewster (M.) I. 100. Brewsterit (M.) I. 174. Brengofel (B.) III. 947.

Bromen, Gans, (B.) III.

Brenapfel, gemeiner (B.) III. 1 mifpetartiger (B.) III. 947. ppater (23.) III. 949. runder (3.) 111. 949. Brenapfel (B.) 111. 947. Breyer, Rana pipa (3.) VI. 690 Brengindeln (3.) III. 1902. gemeine (3.) III. 1902. Brenfürbie (B.) III. 819. gemeine (3.) 111. 819. Brenfürbfen (3.) 111. 819. Breynius, J., De Echinis (3.) V. 598. De Polythalamiis (3.) V. De radice Gia-Sem (B.) III. 2105. Exotic, Plantarum Centuria (3.) II. 261. - (3.) III. 2117. Hist. nat. Cocci polonici (3.) V. 1628. Brenftoff, vermeintliche Grund: maffe bes Organifchen (B.) II. 13. Brez, La Flore des Insectophiles (3.) V. 1826. Bricette (B.) III. 2057. Bridel, Bryologia universa (3.) 111. 302. Muscologia recentiorum (3.) 111. 302. Bridelia (3.) 111. 1603. spinosa (B.) III. 1603. Briengling (3.) VI. 366. Brigigoins (3.) V. 316. Brignole (3.) III. 2057. Brignoli, J., Fasc. rar. Plant. forojuliensium (23.) III. 2124. Brillenalf (3.) VII. 440. Brillencrocodil (3.) VI. 672. Brilleneute (3.) V. 1306. Brillenorter (Brillenichlange) = Sutichlange (3.) VI. 560. Brillenfenf (B.) III. 1390. gemeiner (3.) III. 1390. Briftenfenfe (B.) 111. 1390. Brindonia (3.) 111. 1435. Brisson, Ornithologia (3.) VII. 666.

Regne animal(3.)VII.1859.

Brittanica (B.) III. 1482. Briza (3.) III. 410. media (3.) 111. 411. minor (3.) III, 411. Brocchus (3.) VII. 1436. Broccoti (B.) III. 1404. Broccoli (3.) 111. 1404. pavonazzi (B.) III. 1404. Brodantit (M.) 1. 390. Brochet (3.) VI. 393. Brochet de terre (3.) VI. 596. Brochus, f. Brocchus. Brodeltuff (M.) 1. 525. Brodenrimpeln (B.) 111. 93. Brodbaum (B.) II. 343. — III. 1571. auftralifcher (B.) III. 1574. flaumiger (B.) III. 1572. indifcher (3.) III. 1572. Brodbaume (B.) 111. 1571. Brodbohrer (3.) V. 1686. Brodfreffer (3.) VII. 561. Brod, indifches (B) III. 108. Brodfafer (3.) V. 1808. blauer (3.) V. 1810. gemeiner (3.) V. 1808. Brodnug (3.) III. 1571. Brodrafpen (B.) 111. 259. gemeine (3.) III. 259. Brodipat (3.) VII. 277. Brodwurgel (B.) III. 596. Waffer: (B.) III. 596. Brom (M.) I. 113, 116. -(B.) II. 100. Brombeere (B.) III 2016. blane (3.) 111. 2016. gemeine (3.) III. 2016. Brombeeren (B.) 111. 2014, 2016. Brombeerfalter (3.) V. 1391. Brombeerfrote (3.) VI. 485. Brombeermotte (3.) V. 1309. Brombeeripanner (3.) V. 1274. Bromeen (B.) 111. 382, 410. Bromelia (3.) III. 633. ananas (B.) III. 633. caratas (B.) III. 636. sagenaria (3.) III. 635. variegata (B.) III. 636. Bromelien (3.) III. 23, 578, 581, 582, 630. Bromen (B.) 111. 2001. Apfel: (3.) 111. 2017. Beeren: (3.) III. 2014. Faden. (3.) III. 2014.

2011. Sirich (3.) III. 2007. Klee: (B.) III. 2004. Leder: (3.) 111. 2005. Bert: (3.) 111. 2004. 3ahn: (B.) 111. 2005. 3otten: (3.) III. 2011. Biomus (3.) III. 411. arvensis (3.) III. 412. giganteus (B.) 111. 412. mollis (3.) III. 411. secalinus (3.) 111. 411. tectorum (B.) III, 412. Bromginf (M.) I. 386. Brongniart, A., (M.) I. Classification naturelle des Reptiles (3.) VI. 684. Hist. de végétaux fossiles (3.) II. 383. - III. 372, 2128. Hist. nat. des Trilobites (3.) V. 708. Recherches sur la structure et les fonctions des Feuilles (3.) III. 268. Brongniartin (M.) 1. 298. Bronn (M.) 1. 649, 661. A., Lethaea geognostica (B.) III. 2128. H., Dissert. deLeguminosis (B.) III. 2103. Bronge (M., D. M. G.) I. G. XXII. Brongit (M.) I. 261. Broom Rape, (Orobanche (B.) 111. 991. B'rosch = Cupressus sempervirens (B.) 11. 379. Brofe (3.) IV. 118, 134, 161. Brosimum (B.) 111, 1571. alicastrum (3.) 111. 1571. atile (3.) III. 1571. Brosme (3.) VI. 149. B'rot, f. B'rosch. Brotera (3.) III. 736. Brotero, Flora lusitanica (3.) 111. 2125. Phytographia lusitanica (23.) 111. 2125. Brougmans et Coulon, De mutata humorum indole (3.) II. 271. Brouh (3.) VII. 1797.

Broussonet, Ichthyologia (3.) VI. 404.

Broussonetia (B.) III. 1566. Brown, R., Asclepiadeae (B.) III. 1136.

bot. Appendix (B.) III. 2127.

Calycereae (B.) III. 1131. Flora n. Hollandiae (B.) III. 1130.

Gefammette Schriften (B.)

gener. Remarks (3.) III. 1131, 2127.

on Impregnation in orchideae (B.) II. 267.
on kingia (B.) II. 276.

on Orchideae and Asclepiadeae (3.) II. 276.

Orchides in Flora novae
Holland. (3.) III. 699.
Prodromus florae novae
Hollandiae (3.) II. 262.
— III. 2114, 2127.

Brown, R., et Horsfield, Plantae javanicae (患.) III. 2126.

Brown, R., et Schmith, in Tuckey's Congo (B.) III. 2127.

Brown, T., New illustrations of Zool. (3.) VII. 666.

Browne, P., Jamaica (3.) V. 253. — VI. 404.

Brownea (3.) III. 1685. coccinea (3.) III. 1685. rosa (3.) III. 1685.

Bruant (3.) VII. 278. fou (3.) VII. 281.

Bruce, J., Travels to the Sources of the Nil; auch beutich (B.) III. 2126.

Brucea (B.) III. 1284. antidys enterica (B.) III.

Bruch der Mineralien (M.) 1. 29, 87.

ebener, erdiger, hafiger, muschtiger, wlitteriger, unebener (M.) I. 88.

Bruchflächen (M.) 1. 88. Bruchhaufer Steine (M.) 1. 830. Bruchholz (B.) III. 874. Bruchfrant (B.) III. 1456,

1794.

Bruchfraut, gemeines (B.) III. 1456. Bruchfräuter (B.) III. 1456. Bruchftüte (M.) I. 88.

fcarf: u. ftumpffantige (B.)

Bruch u. B. Schimper, Die Laubmovje Europas (B.) 111. 302.

Bruchus (3.) V. 1661.
cacao (3.) V. 1663.
granarius (3.) V. 1663.
theobromatis (3.) V. 1663.
Brudwerháltniffe der Mineratien (M.) I. 87.

Bruchweide (B.) III. 1533. Bruchwurz (B.) III. 2004. Brückling (B.) III. 155. Brugiera (B.) III. 918.

Brugnon (B.) III. 2063. musqué (B.) III. 2063. violet (B.) III. 2063.

Brugo . f. Erica B.) III. 896. Brüllaffe (3.) VII. 1730. rother (3.) VII. 1734. fchwarzer (3.) VII. 1731.

Bruma (3.) VI. 1730. Bruma (3.) V. 281. Brummer (3.) VI. 77. arungender (3.) VI. 77.

Brunelle (B.) III. 1066. gemeine (B.) III. 1066. Brunelle (J.) VII, 52. Brunellen (B.) III. 1066.

Brunette (3.) VII. 308. Brunette (3.) VII. 498. Brunfels, Otto, Contra:

fant Kräuterbuch (B.)
111. 2116.
Herbarum vivae Icones

(B.) III. 2116. Brunfelsia (B.) III. 1013.

americana (B.) III. 1013.

Brunia (B.) III. 1983.

nodiflora (B.) III. 1983. speciosaHortulanorum(B.) III. 1983. superba (B.) III. 1983.

Bruniaceen (B.) III. 1959, 1960, 1982. Liter, der (B.) III. 2108.

Brunnen, artefiche (M.) I. 683. Brunnenfäfe (B.) III. 189. Brunnenfresse (B.) III. 1397. Brunnenfressen (B.) III. 1397. Brunnenpifs (B.) III. 128, Brunnenreifch (B.) III. 128, Brünnich, Ichthyol. massiliensis (3.) VI. 405. Lit. danica scient. nat.

(B.) II. 96. Ornithologia borealis (3) VII. 670.

Bruniche, Rat. Sift. des Eidervogets (3.) VII. 673.

Brunnichia (B.) III. 1478. cirrosa (B.) III. 1478. Srujch (B.) III. 619. Bruscus (B.) III. 619.

Brusens (B.) III. 582, 616. Knollens (B.) III. 620.

Bruffop (3.) VII. 1073. Bruffeleraprifose(B.) III. 2059. Bruft: (3.) IV. 327.

Brustader (3.) IV. 80. größere innere (3.) IV. 81. innere (3.) IV. 80.

innere (3.) IV. 80. Bruftbeeren (B.) III. 1100, 1746.

rothe (B.) III. 1100, 1746, fchwarze (B.) III. 1100. Bruftbein (3.) IV. 23, 25, 121. Bruftbewegung (3.) IV. 231. Bruftbewegung (3.) IV. 134, 161.

Bruftfell (3.) IV. 66. Bruftfeffen (3.) IV. 340. — VI. 15.

Brustagne (3.) IV. 340. — VI. 16, 119, 169. estiptische (3.) VI. 184.

Brudgang (3.) IV. 85. Jinter (3.) IV. 85. Milch (3.) IV. 85. rechter (3.) IV. 85. Brudgänge (3.) IV. 85. Brudgänge (3.) IV. 328.

Bruftgranten (B.) III. 873. gemeine (B.) III. 873. Bruftgrundeln (J.) VI. 169. Brufthaenisch (J.) V. 465. Brufthöhse (J.) IV. 25, 187.

Bruftfarpfen (3.) VI. 273. mit Dedelterben (3.) VI.

ohne Dedelferben (3.) VI. 275.

Bruftmuefeln (3.) IV. 63. Bruftmuefeln (3.) IV. 37.

Bruftmustel, brenediger (3.) IV. 37. aroßer (3.) IV. 37. fleiner (3.) IV. 37. Bruftnerven (3.) IV. 55, 192. hinterer (3.) IV. 55. porderer (3.) IV. 55. Bruftrippen (3.) IV. 23. Bruftichlagader (3.) IV. 74. innere (3.) IV. 74. obere außere (3.) IV. 75. untere außere (3.) IV. 75. Bruftftrauchrodel (B.) III. 1004. Bruftwurgel (B.) III. 1842. Brüten (3.) IV. 308, 466. -VII. 9. Brutmaichine (3.) IV. 307. Bruuchmoofe (B.) III. 292. gemeines (3.) III. 292. Bruudmofferlaufer (3.) VII. 494. Brya (3.) III. 1676. ebenus (B.) III. 1676. Bryant, Bergeichniß der jur Rahrung bienenden Bffangen (B.) II. 384. --III. 2129. Bryonia (3.) III. 819. alba (3.) III. 819. dioica (3.) III. 820. grandis (3.) III. 820. nigra (B.) III. 615. umbellata (B.) III. 821. Bryophyllum (B.) III. 1966. calycinum (B.) III. 1966. pinnatum (3.) III. 1966. Bryopsis (3.) III. 205. plumosa (3.) III. 206. Benfem (3.) VI. 317. Bryum (3.) III. 293. annotinum (B.) III. 294. argenteum (B.) III. 293. capillare (B.) III. 294. carneum (B.) III. 293. caespiticium (B.) III. 294. pyriforme (B.) III. 294. Buansu (3.) VII. 1567. Bubalina (3.) VII. 1390. Bubalis (3.) VII. 1388. Bubalus (3.) VII. 1389, 1391, 1408. Bubbola (3.) III. 162.

Bubo (3.) VII. 122.

Bubon (3.).111. 1814.

Bubon galbanum (B.) III. Bubonium (3.) III. 774. Bubroma (3.) III. 1204. ulmifolia (3.) III. 1204. Bubulca (3.) VI. 301. Buca neve, f. Galanthus (B.) III. 540. Bucarde, f. Cardium (3.) V. 314. Buccanella (3.) VI. 258. Buccinum (3.) V. 436, 468, 471, 472. arcularia (3.) V. 474. aureola (3.) V. 481. australe (3.) V. 435. baccatum (M.) I. 635. cornutum (3.) V. 480. crenulatum (3.) V. 469. dimidiatum (3.) V. 469. dolium (3.) V. 474. echinophorum (3.) V. 482, 484. erinaveus (3.) V. 482. fluviatile (3.) V. 470. glabratum (3.) V. 471. glans (3.) V. 473. glaucum (3. V. 481. haemistoma (3.) V. 479, 488. harpa (3.) V. 476. hippocastanum (3.) V. 479. inflatum (3.) V. 474. lapillus (3.) V. 480. laevissimum (3.) V. 473. maculatum (3.) V. 469. mutabile (3.) V. 472. neriteum (3.) V. 477. oculatum (3.) V. 469. olearium (3.) V. 465. papillosum (3.) V. 474. patulum (3.) V. 479. perdix (3.) 475. persicum (3.) V. 479. pomum (3.) V. 475. primaticum (M.) I. 651. reticulatum (3.) V. 472, 483. rufum (3.) V. 481. semistriatum (M.) I. 650. spiratum (3.) V. 471. suburatum (3.) V. 469. testiculus (3.) V. 482. tuberosum (3.) V. 481.

Baccinum tyrrhenum (3.) V. 482. undulatum (3.) V. 472. vibex (3.) V. 482. vittatum (3.) 469. Bucco (3.) VII. 237. dubius (3.) VII. 238. fuscus (3.) VII. 237. tamatia (3.) VII. 237. Buccoblatter (B.) II. 1270, 1271. Buccostrauch (B.) III. 1271. gemeiner (B.) 111. 1271. gegahnter (3.) 111. 1271. Buccoftraucher (3.) III. 1271. Bucentes (3.) V. 776. geniculata (3.) V. 776. Buccras (3.) III. 916. Buceros (3.) VII. 376. africanus (3.) VII. 379. coronatus (3.) VII. 377. erythrorhynchus (3.) VII. 377. hydrocorax (3.) VII. 378. javanicus (3.) VII. 378. monoceros (3.) VII. 378. plicatus (3.) VII. 378. rhinoceros (3.) VII. 379. undulatus (3.) VII. 378. Bud, Leopold (M.) I. 563, 607, 633, 780, 792, 796, 828, 840, - über ben Jura in Deutschland (DR.) 1. 705, 804, 807, 811. Buchanan (3.) III. 1468. Buchanan, Hamilton, Fishes of the Ganges (3.) VI. 404. Buche (3.) III. 1546. gemeine (B.) 111. 1547. Spage: (3.) III. 1541. Roth: (B.) III. 1547. Weiß: (3.) III. 1541. Buchen (3.) III. 1546 Buchenblattlaus (3.) V. 1561. Buchenengelfüß (B.) 111. 326. Buchennolle (3.) III. 97. Buchenöl (B.) II. 127. Buchenpilg (B.) III. 132. Bücherbohrer (3.) V. 1684. Bucherello (B.) III. 126. Bücherlaus (3.) V. 1431. gemeine (3.) V. 1432. flopfende (3.) V. 1432.

Bucida (B.) III. 916.

Buchermitbe (3.) V. 668. Bucherferpion (3.) V. 701. Buchfint (3.) VII. 273. Buchmarber (3.) VII. 1491. Buchner, J. A., Inbegriff ber Pharmacie (B.) II.

Zoricologie (B.) II. 385. -111. 2131. Budunife (3.) III. 1547. Budnugöl (B.) III. 1547. Buchbolgir (M.) I. 199. Buchs (B.) III. 1580. gemeiner (B.) III. 1580. Bucheblattfioh (3.) V. 1580. Buchfe (B.) III. 1580. Büchfe (B.) 11. 73, 87. Büchjenmufchel (3.) V. 312. rungetige (3.) V. 312. ungleiche (3.) V. 312. Buchjenichitofrote (3.) VI. 498. gemeine (3.) VI. 498. Büchsentoppe (3.) III. 1919. gemeine (B.) 111. 1909. großblumige (3.) III. 1920. Büchientoppen (B.) III. 1919. Buchegabel (3.) III. 879. gemeine (3.) III. 880. malabarifche (3.) III. 880. Buchegadeln (B.) III. 879. Buchehola (3.) III. 880. Bucheichwaten (3.) III. 1313. gemeine (B.) III. 1313. Bucheipride (B.) III. 1278. fcmale (3.) III. 1281. fachelige (B.) III. 1280. wellige (23) 111. 1280. Buchsipriden (B.) III. 1278. Buchitabenfiich (3.) VI. 254. gemeiner (3.) VI. 255.

Buchiabenfifch (3.) VI. 254. gemeiner (3.) VI. 255. Buchiabenfegel (3.) V. 451. Buchfabenmuichel (3.) V. 305. Buchfabenporcellane (3.) V.

463. Buchftabenfchitdfrote (3.) VI.

Bucht (M.) 4. 547. Buchrenthierchen (3.) V. 26. fappenförmiges (3.) V 26, Buchweizen (B.) II. 346. — 111. 1480.

Kleber : und Stärfegehalt Des (B.) II. 120. tatarifcher (B) III. 1480. Buchminde (B) III. 1480.

buceras (B) III. 916. Buck (3.) VII. 1342. Budelbiene (3.) V. 977. Budelfliege (3.) V. 813. Budelfrote (3.) V. 490. Budelmane (B) III. 55. Budelnoften (B.) III. 95. Buchelochie (3.) VII. 1414. Budefraupen (3) V. 1322. Buden (B.) III 756. (3010: (3.) III, 763. Marben: (3.) 111. 769. Gtrauß: (B.) III. 765. Budland (M.) I 642, 667, 760. Budlinge (3.) VI. 377. Buckthorn, f. Rhamnus (3.) III. 1744. Buco (3.) III. 1100. Bucune (3) VI. 390. Budd (3.) VI. 292. Buddleia (3.) 111. 974. americana (B) 111. 974. globosa (23) III. 975. Buena (3.) 111. 868. hexandra (3) III. 868. ferruginea (B.) III. 868. Buffalo (3.) VII. 1415. Buffbohnen (B.) 111. 1653. Buffe (B.) 111. 83.

Dallers (B.) III. 84.
Defets (B.) III. 84.
Firmiß: (B.) III. 88.
Onfr. (B.) III. 89.
Onfr. (B.) III. 89.
Onfr. (B.) III. 88.
Kentens (B.) III. 88.
Kentens (B.) III. 87.
Krach: (B.) III. 87.
Knagel. (B.) III. 87.
Cerns (B.) III. 86.
Darzens (B.) III. 84.
Düffet (B.) VII. 1408.

1415.
copifder (3) VII. 1405
gemeiner (3.) VII. 1409.
indifder (3.) VII. 1409.
Büffelgadeln (B.) III. 883,
gemeine (B.) III. 883,
Büffelhorn (B.) III. 883.

amerifanischer (3) VII.

Buffelhorn (B.) III. 883, Buffüfte (B.) III. 83, 85, Buffle d'Italie (3.) VII. 1408. Buffon, Histoire naturelle et Supplément (M.)1.24. Buffon 1c., Deutsch v. Zink u. Martini u. Orto (M.) I. 24. — (3.) VII. 1857.

Buffon et Monbeillard, Hist. des Oiseaux (3.) VII. 666.

Buffotter (3.) VI. 546. bunte (3.) VI. 546. grane (3.) VI. 546.

Bufo (3.) VI. 483.
agua (3.) VI. 489.
calamites (3.) VI. 487.
cinereus (3.) VI. 481.
gigas (3.) VI. 489.
margaritifer (3.) VI. 472.
marinus (3.) VI. 489.
obstetricans (3.) VI. 488.
typhonis (3.) VI. 472.

typhonis (3.) VI. 472. Bugga-Bug (3.) V. 1435. Buglossum (3.) III. 1091. agreste (3.) III. 1094. litoreum (3.) III. 794.

Bugo (3.) VI. 228. Bugrane (3.) III. 1641. Bugula (3.) III. 1053. Buisson ardent (3.) III. 2066. Bulbero (3.) VI. 326.

Bulbilli (B.) II. 31. Bulbocapnos (B.) III. 1414. Bulbocastanum (B.) III. 1834. Bulbocodium (B.) III. 550.

vernum (B.) III. 550. Bulbus (B.) II. 31. Bulgaria (B.) III. 116.

inquinans (3.) III. 116. sarcoides (3.) III. 116. Bulimacola (3.) III. 1641.

Bulimus (3.) V. 423. haemastomus (3.) V. 424. Bulla (3.) V. 404, 460.

ampulla (3.) V. 404. birostris (3.) V. 461. canaliculata (3.) V. 405. ficus (3.) V. 489. gibbosa (3.) V. 461.

hydatis (3.) V. 404. lignaria (3.) V. 405. oblonga (3.) V. 424. ovum (3.) V. 460.

rapa (3.) V. 490. spelta (3.) V. 461. terebellum (3.) V. 456. verrulosa (3.) V. 461. Bulla virginea (3.) V. 425. volva (3) V. 461.

zebra (3.) V. 425. Bullaea (3.) V. 405. aperta (3.) V. 405.

Bullaria (3.) III. 53. umbelliferarum (B.) III. 53.

Bullenbeifer (3.) VII, 1564. Bulletin universel des sciences natur. p. Ferussac (B.) III 2132.

Bullfinch (3.) VII. 264. Bulliard, Herbier de la France (B) III. 2125.

Hist. de Champignons de la France mit Letellier's Suplement (3.) III. 172. Bulliarda (B.) III, 1963,

Bullina Lajonkairiana (M.) 1, 653.

Bullinus (3) V. 429. Bullo maschio (3.) V 483. Bully-tree (3) 111 948. Bullrush , f. Typha (3.) III. 586.

Bulty (3) VI. 223 Bumelia (B.) III. 939. foetidissima (3) 111. 939. lycioides (B.) III. 939.

Bunchosia (B.) III. 1328, armeniaca (B.) III 1328. Bunch whale (3.) VII. 1006. Bundaruh (B.) III. 869. Bund, borftiger (3.) V. 589.

Bungarus (3) VI. 581.

Bunge, A., Plantae mongolico - chinenses (3.) 111. 2127.

Bunge (B. III. 965. gemeine (B) III 965. Bungen (B) III. 965. Bunias (3.) III. 1386. erucago (B) III. 1386.

Bunium (B) III, 1835. denudatum (B.) III. 1835. ferulaefolium (B.)111.1835.

Bunius (3.) III. 1554. Buntbleners (M.) I. 376. Bunter Boch (3.) VII. 1358. Bunter Gandftein (D.) 1. 722. Bunting (3.) VII. 278. Buntfupferer; (M.) 1. 415.

Buntlinge (3.) V. 1401. Buntipedit (3.) VII. 212.

Univerfal : Register.

212

Bun

mittlerer (3.) VII. 212. Bupariti (3.) III. 655. Buphaga (3.) VII. 234. africana (3.) VII. 234. Buphthalmon (3.) III. 757.

Buphthalmum (B) III, 757,

salicifolium (B.) III. 779.

spinosum (3.) III. 779. Bupleurum (3.) III. 1797.

falcatum (3.) III 1798. fruticosum (3.) 111. 1798. rotundifolium (3.) III. 1797.

Buprestis (3.) V. 1693, 1753. chrysestigma (3.) V. 1694. gigantea (3.) V. 1694. minuta (3.) V. 1694.

nitidula (3.) V. 1694. rustica (3.) V. 1693. viridis (3.) V. 1694.

Buraco (3.) VI. 243. de Velha (3.) VI. 243. Burang (3.) III. 906. Burbaro (3.) VI. 326. Burbot (3.) VI. 150. Burchellia (B.) III. 883.

capensis (B.) III. 883. Burckhard. I. H., Epistola de charactere plantarum

naturali (B.) II. 279. Burdo (3.) VII. 1232. Bürgermeifter (3.) VI. 402.

Burggraf, ber verwünschte (M.) 1. 452. Burgsborf, Forfthandbuch

(B.) II. 385. Naturgeichichte vorzüglicher Sofjarten (B.) II. 273 278, 281, 385.

Berinch einer vollständigen Beichichte vorzugl. Sola: arren (3.) 111. 2129.

Burgunderrofe (B.) III. 2019.

Buriti (3.) III. 655. Burmann, I., Decades X.

rar. plant. africanarum (3.) 411. 2118. De Geraniis (3.) III. 1441. Fiora amboinensis etc. (%.)

> 111, 2118. Flora indica (3.) 111. 2126.

Buntivecht, fleiner (3.) VII. | Burmann . I. . Index in Rheedii Hortum mul 1baricum (B.) 111. 2118.

> Index in Rumphii Herb. amboin. (3.) III. 2118. Rar. afric. Plant. Decades X. (3.) 111. 2126.

Thesaurus zeylanicus (3.) 111. 2118.

Burmannia (B.) III. 524. disticha (3.) III. 525.

Burmanniaceen (3.) 111. 465, 524.

Burmannien (3.) III. 521. Burnet, f. Sanguisorba (3.) 111. 2002.

Burral (M.) 1. 459. Burren (B.) III. 1681. a Bohnen: (B.) III. 1685. Farben: (B.) III. 1687.

Derg: (3.) 111. 1686. Seil: (3.) III. 1683. Bffaumen: (3.) 111. 1687.

Bier: (3.) III. 1685. Burrichos (3.) VII. 1232. Bursa (3.) III. 211.

pastoris (B.) III. 1391. Bursa (3.) VI. 107. Bursae cancri (B.) III. 666.

Bursaria (3.) V. 22, 30. bullina (3.) V. 30. hirundinella (3.) V. 22.

Bursera (3.) 111. 1763. gummifera (B.) III, 1763. paniculata Lam (B.) III.

1768. Burferaceen (B.) III. 1758. Liter. der (B.) III. 2105.

Burfte (3.) V. 1015. fdwarze (3.) V. 443. Bürftel (3.) VI. 263.

Burftenfanguruh (3.) VII. 903. Bürftenmotte (3.) V. 1348. Bürft-uraupe (3.) V. 1347.

gelbe (3.) V. 1349. graue (3.) V. 1347.

fcmarze (3.) V. 1349. Bürftenraupen (3.) V. 1059, 1119, 1347.

Bürftenthierchen (3.) V. 39. 45.

langes (3.) V. 45. langichwänziges (3.) V. 39. Burget (3.) IV. 333. Burgefdorn (B.) III. 1272.

Burgeftorn, gemeiner (B.) III, 1272.

großer (B.) III. 1272. Burzeldorne (B.) III. 1272. Burzeleidechie (B.) VI. 611. gemeine (B.(VI. 611. Burzelfedern (B.) IV. 335. Burzelfedern (B.) IV. 341. Burzelfrauf (B.) III. 1349. Burzelfrauf (B.) VII. 301. Burgar, Burgare (B.) VII.

gemeiner (3.) VII. 137.
Busard (3.) VII. 137, 139.
du marais (3.) VII. 139.
Buidbod (3.) VII. 1357.
Buidbodtein (3.) VII. 1360.
Buidbodne (3.) VII. 1660.
Buidb beetnender (3.) III.

2065.

Buíghel (B.) II. 43.

Buíghelforall (3.) V. 153.

Buíghelforaren (B.) III. 310.

gemeiner (B.) III. 310.

Buíghelgindeln (B.) III. 1897.

gethe (B.) III. 1897.

Buíghellienen (B.) III. 1812.

gemeine (B.) III. 339.

Buíghelnapeln (B.) III. 339.

Buíghelnapeln (B.) III. 339.

Buíghelnapeln (B.) III. 349.

Buíghelnapeln (B.) III. 340.

Buíghelnapeln (B.) III. 347.

1370.

Buíghelfondten (B.) III. 430.

Büjchelichnoten (B.) III. 430. gemeine (3.) III. 431. Büichelmels (3.) VI. 86. Buichandeln (B.) III. 881. gemeiner (B.) III. 881. Bufchmuffen (B.) III. 1102. gemeine (B.) III. 1102. Bufdratte (3.) VII. 926. Buichfänger (3.) VII. 28. Bufchweite (B.) III. 1534. Buidwurm (3.) V. 572. Buse (3.) VII. 137. Bush-dog (3.) VII. 1721. Buffard (3.) VII. 137. Maufe: (3.) VII. 137. Busse, Ch., Diss. de Rhoe

toxicodendro et radicante (B.) III. 2105. Buffamit (M.) I. 366. Bustard (3.) VII. 638. Butcher-bird (3.) VII. 87. Barea (B.) III. 1670.
frondosa (B.) III. 1670.
superba (B.) III. 1671.
Buteo (B.) VII. 137.
Butomen (B.) III. 383, 444.
Butomus (B.) III. 444.
umbellatus (B.) III. 444.
Butonica (B.) III. 1925, 1926.
sylvestris alba (B.) III.

terrestris (3.) III. 1928.
Butor (3.) VII. 541.
Butt (3.) VI. 164, 167.
Bady: (3.) VI. 292.
Binj: (3.) VI. 292.
Dorn: (3.) VI. 165.
G16: (3.) VI. 165.
Gtf: (3.) VI. 165.
Settir (3.) VI. 165.
Setrom: (3.) VI. 165.
Butte (3.) VI. 165.
Butte (3.) VI. 164.
Butte (3.) VI. 164.
Butte (3.) V. 104.

1423.
Butten (B.) III. 2065.
Buttenåpfel (B.) III. 2083.
Buttenåpfel (B.) III. 2076.
Buttenquitten (B.) III. 2090.
Butter (M., D. M. S.) I. S.

XVII.

Cacabi (M., D.M.S.) I.S. XVII. — (B.) II. 128. III. 1203.

Eacaonugs (B.) II. 128. Muscats (M., D. M. S.) I. S. XVII. Pflanzens (M., D. M. S.)

1. S. XVII.
Riefen, (B.) III. 557.
von Galam (B.) III. 660.
Butterahorn (B.) III. 1324.
Butterbaum (B.) III. 940,

942, 1432. gemeiner (B.) III. 941, 1432.

ölhaltiger (B.) III. 940. Butterbaume (B.) III. 940, 1432.

Butterbirne (B.) III. 2077, graue (B.) III. 2077. Winters (B.) III. 2077. Butterbirnen (B.) III. 2076. Butterbirnen (B.) III. 1144, 1146. Bufterblume, Ader: (B.) III.

Ulpens (B.) III. 1145.
flözende (B.) III. 1148.
Gartens (B.) III. 1146.
gemeine (B.) III. 1146.
gifrige (B.) III. 1146.
friechende (B.) III. 1146.
friechende (B.) III. 1147.
fcharfe (B.) III. 1147.
Bungens (B.) III. 1147.
Butterblumen (B.) III. 1144.
Butterblumen (B.) III. 1144.
Butterflich (B.) III. 1144.
Butterflich (B.) III. 1144.

Butter-nut (B.) III. 1751. Butterpif3 (B.) III. 141. Butter tree (B.) III. 940, 1433.

Butterweck (3.) V. 452.
Butterweckfein (3.) V. 452.
Büttner, Rudera diluvii
ttner, Rudera diluvii

Büttneria (B.) III. 1199. cordata (B.) III. 1200. Büttneriaceen (B.) III. 1142, 1199.

Büttnerien (B.) III. 1196, 1199.

Liter. der (B.) III. 1442.
Button-tree (B.) III. 912.
Buttsfopf (3.) VII. 1088.
Butyriuus (3.) VI. 383.
Butz (B.) II. 379.
Buhfopf (3.) VII. 1070, 1074,
1088.

Buxbaum, J. Ch., Centuriae Plantarum (B.) III. 298, 2118.

Buxbaumia (B.) III. 274, aphylla (B.) III. 274, Buxineen (B.) III. 1580. Buxus (B.) III. 1580. sempervirèns (B.) III. 1580.

Bychorcho (3.) V. 674. Byrrhus (3.) V. 1756. pilula (3.) V. 1756.

Byrsonima (B.) III. 1329. spicata (B.) III. 1329. verbascifolia (B.) III. 1329.

Byssi (B.) III. 69. Bpffinen (B.) III. 69. Byssociadium fenestrale (2.) 111. 65. Byssus (3.) 111. 70, 190.

aurea (B.) III. 70.
crypfarum (B.) III. 70.
cbeneus (B.) III. 70.
fodinarum (B.) III. 70.
iolithus (B.) III. 70.
niger (B.) III. 70.
septica (B.) III. 72.
velutina (B.) III. 72.
velutina (B.) III. 70.
Byssus (3.) V. 351.
Bytarus (3.) V. 1778.
tomentosus (3.) V. 1778.
Byza (3.) V. 485.
B'zalim = Allium cepa (B.)
II. 379.

C.

C album (3.) V. 1105. C, weißes (3.) V. 1105, 1142, 1424. Caama (3.) VII, 1389. Caa Opia (3.) 111. 1372. Caapeba (3.) III. 1244. Cabacello (3.) VI. 391. Caballus (3.) VII. 1234. Cabanis, Traité de la Greffe (B.) II. 274. Cabaret (3.) VII. 262. Cabassou (3.) VII. 868, 871. Cabassous (3.) VI. 369. Cabasuda (3.) VI. 368. Cabbage-tree (B.) III. 578, 674. Cabbagium (B.) III. 1684. Cabbiano (3.) VI. 379. Cabiai (3.) VII. 829. Cabinetfafer (3.) V. 1757. Cabiou (%.) III. 1598. Cabomba (3.) III. 452. Cabomben (B.) III. 451, Cabree (3.) VII. 1385. Cabrilla (3.) VI. 255, 259. Cabrit (3.) VII. 1384. Cabyai (3.) VII. 829. Cacadu (3.) VII. 366. gemeiner (3.) VII. 367. ichwarger (3.) VII. 367. Caca Henriette (B.) III, 1899. Cacalia (B.) III. 742, 769. anteuphorbium (B.) III. 769. L Commentation Cacaliakleinia (B.) 111. 769. Caca miztli (3.) VII. 1511. Caca Mullu (3.) 111. 1013. Cacao (3.) III. 1202. Cacaobaum (3.) III. 1201. gemeiner (3.) III. 1202. wilder (3.) III. 1201. Cacapbaume (B.) III. 1201. Cacarbohnen (B.) II. 352. -III. 1203. Cacaobutter (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (3.) II. 128. — 111. 1203. Cacao - plum - tree (B.) III. 1 2045. Cacao sauvage (B.) 111, 1202, 1226. Cacaotier (3.) III. 1203. Cacao-tree (3.) III. 1203. Cacaoyer (3.) III. 1203. Cacara (%.) III. 1663, 1666. bulbosa (3.) 111. 1664. puritus (B.) III. 1666, Caca real (3.) VII. 825. Caca-Toddali (3.) 111, 1285. Cachalot (3.) VII. 1049. Cachiu (3.) III. 1699. Cachiba (3.) II. 513. Cachicame (3.) VII, 867. Caehiman (B.) III. 1258, 1260. Cachivi (3.) III, 1598. Cacotona (M.) I. 141, 147. Cachonde (B.) III. 1696. Cachrys (3.) III, 1839. libanotis (3.) 111. 1839. Caecilia (3.) VI. 584. annulata (3.) VI. 585. glutinosa (3.) VI. 585. lumbriccidea (3.) VI. 585. tentaculosa (3.) VI. 585. Cacilienfraut, Gt. (B.) III. 1371. Cacten (3.) 707, 1785, 1789, 1888, 1905, 1907. Liter. der (3.) III. 2107. Cactier (3.) III. 1907. Cactus (3.) 1H. 1909, 1912, 1913. cochenillifer (B.) III. 1909. divaricatus (B.) III. 1916.

fimbriatus (3.) III. 1916.

flagelliformis (B.) 111.1913.

grandiflorus (B.) III, 1914.

hernandezii (B.) III. 1911.

Cactus bexagonus (3.) III. 1915. mammillaris (3.) 111. 1912. melocactus (B.) 111. 1912. moniliformis (3.) 111, 1913. opuntia (23.) 111, 1909. paniculatus (B.) III. 1915. peruvianus (3.) III. 1915. speciosus (3.) III. 1915. triangularis (B.) III. 1914. tuna (B.) 111. 1909. Cacucia (3.) 111. 909. Cadacay (3.) 111. 916. Cadamba (B.) 111. 861, 876. Cada-Pilava (3.) III. 873. Cade (3.) 111. 361. Cadelari (3.) 111. 1469. Cadel avanacu (B.) Ill. 1591. Cadelium (3.) 111. 1661. Cadelle (3.) V. 1809. Cadircorall (3.) V. 147. Cadjn (3.) 111. 1784. Cadmium (M.) 1. 113, 122. Cadmus (3.) 111. 199. Cadran, f. Solarium (3.) V. 448. Café français (B.) III. 1654. marron (3.) 111. 855. Caffee (3.) 11. 351. — 111. 853. brauner (3.) III. 855. gemeiner (3.) III, 853. Moda: (3.) III. 854. ichwedischer (3.) III. 1627. pon Condan (B.) III. 1692. Caffeebaum (B.) III. 853. Caffeebirne (B.) III. 2079. Caffeebohnen (B.) II. 351, 352. - III. 853. Caffeen (3.) III. 853. Caffeefafen (3.) 111. 1708. gemeine (B.) III. 1708. Caffeejurrogate (B.) 11. 351. Cafur (B.) III. 1422. Caguana (3.) VI. 510. Caguang (3.) VII. 931. Caguare (3.) VII, 849. Cagui (3.) VII. 1757. major (3.) VII. 1757. Caguin (3.) VII. 1771, Caiave (B.) III. 660. Caille (3.) VII. 578. Cailleu-Tassart (3.) VI. 382. Caiman (3.) VI. 390. Caimite (3.) 111. 943. bâtarde (B.) 111. 943.

Caimite marronne (B.) III. Caimitier (3.) 111. 944. Caimito (B.) 111, 944, 949. Caincawurget (B.) 111. 852. Cainito (3.) 111, 943. Cairo (3.) 111. 664, 697. Caitaia (3.) VII. 1757. Cajanus (B.) III, 1667. bicolor (3.) III. 1667. flavus (3.) 111. 1667. Cajave (3.) III. 660. Cajeputol (B.) 111. 1939. -(M., D. M. G.) 1. G. XVII. Cajou (3.) 111. 1784. Caju-Kilan (B.) III. 1939. Caju-Puti (3.) 111. 1894, 1937, 1938. Cajn Sanga (3.) III. 1776. Cakile (3.) 111. 1387. maritima (B.) III. 1387. Calaba (3.) III. 1426. Calabura (3.) III. 1192. Calac (3.) 111. 1044. Caladium (3.) III. 596. arborescens (3.) III. 597. bicolor (3.) III. 596. esculentum (3.) 111. 596. seguinum (3.) 111. 596. Calagnone (3.) V. 326. Calaguala (3.) 111. 325. Calamacen (3.) III. 642, 643. Calamagrostis (3.) III. 402, 417. arenaria (3.) 111. 417. epigeios (B.) III. 418. lanceolata (3.) III. 417. Calamajo (3.) V. 535. Calamarien (3.) 111. 583, 643. Calambae (B.) III. 1709. Calambachola (B.) III. 1501, 1709. Calamintha (3.) III. 1070. Calamites (3.) V1. 473, 487. Calamoherpe (3.) VII. 45. Calamus (3.) III. 587. 643. albus (3.) III. 645. aromaticus (B.) III. 399,

587, 588, 1020.

equestris (B.) 111. 647.

petraeus (B.) III. 644.

rotang (B.) III. 644.

III. 648.

draconis (3.) II. 129. -

Calamus rudentum (3.) III. 645. verum (B.) III. 646. viminolis (3.) III. 647. Calanchoë (3.) 111. 1967. laciniata (3.) 111. 1967. Calanderlerche (3.) VII. 293. Calandra (3.) V. 1645. granaria (3.) V. 1646. palmarum (3.) V. 1648. Calandra (3.) VII. 293. Calandre (3.) V. 1646. Calandrini et I. A. Tremble v. Theses de generatione plantarum (B.) II 279. Calandro (3.) VII. 50. Calao (3.) VII. 376. à Casque plate (3.) VII. Calapites (3.) V. 332. Calappa (3.) III. 369. Calappa (3.) V. 652. granulata (3.) V. 652. Calappus (B.) III. 663. Calappus: Stein (3.) V. 332. Calathea (3.) 111. 512. lutea (B.) III. 512. Calcaire de Blangy en Normandie (M.) 1, 692. grossier (M.) I. 661. à Gryphées virgules (M.) 1. 690. horizontale (M.) I. 717. lumachelle (M.) I. 699. Moëllon (M.) I. 657. à polypiers de Caen (M.) I. 699. de Ranville (M.) I, 699. roux sableux de Porentruy (M.) I. 699. siliceux (M.) 1. 663. Calcaneus (3.) 1V. 27. Calcar (3.) 11. 59. Calcaroous grit (M.) I. 692. Calceola (3.) V. 505. - (M.) 1. 731. sandalina (3.) V. 505. Calcolaria (B.) III. 966, 1376. scabiosaefolia (B.) III. 966. Calceolus (B.) III. 470. Calcitrapa (B.) III. 730. Calcium (M.) I. 113, 118. Caldasia (3.) 111. 585

Calbeit, Unat, ber Schilderbe ten (3.) VI. 690. Calea (3.) III. 745. lobata (3.) 111. 745. Calebasse (B.) III. 1015. bois (3.) III. 1923. colin (B.) III. 1923. de Guinée (B.) III. 1015. Calebassier (B.) III. 1015. du Senegal (3.) III. 1232. Caelebs (3.) VII 273. Caledonit (M.) I. 375. Calendula (3.) 111. 771. arvensis (3.) III. 771. officinalis (B.) III. 771. Calendulaceen (B.) III. 771. Calicereen (3.) III. 711. Calico-bush (B.) III. 904. Calidris (3.) VII. 497. arenaria (3.) VII. 497. Caligni (3.) III. 2042. Caligus (3.) V. 627. curtus (3.) V. 627. piscinus (3.) V. 627. productus (3.) V. 628. Califanachina (B.) III. 865, 867. Calla (3.) III. 597. aethiopica (B.) III. 598. pallustris (B.) III, 597. pertusa (B.) III. 597. Callaeas (3.) VII. 333. Callarias (3.) VI, 153. Callianira (3.) V. 211. hexagona (3.) V. 211. Calliaturholy (M., D. M. G.) I. S. XVII. Callicarpa (B.) III. 1109. americana (B.) III. 1109. Callichthys (3.) VI. 82. Callicocca (B.) III. 849. Callidina (3.) V. 41. elegans (3.) V. 41. Callidiam (3.) V. 1699. bajulus (3.) V. 1699. sanguineum (3.) V. 1699. testaceum (3.) V. 1699. variabile (3.) V. 1699. violaceum (3.) V. 1699. Callionymus (3.) VI. 80, 174. dracunculus (3.) VI. 174. lyra (3.) VI. 174. Callirhoë (3.) V. 229. Calliste (3.) V. 305, 311.

Callistemon (B.) III. 1934.

Callistemon lanceolatum (B.) 111. 1934. lineare (3.) 111. 1934. speciosum (3,) ill. 1935. Callistephus (3.) III. 774. Callithamnion (3.) 111. 216. arbusenla (23.) 111. 206. roseum (3.) III. 216. Callitriche (3.) III. 343. verna (3.) III. 343. Callitriche (3.) VII. 1778. 1804, 1808. Callitrichinen (B.) III. 343. Callitris (23.) 111. 364. articulzta (B.) III. 364. Callithrix (3.) VII. 1759, 1760. Calluna (3.) III. 897. Calmar (3.) V. 535. Callo (3.) VI. 203. Calmus (3.) III. 587. rother (B.) III. 536. Calocera (B.) III. 120. cornea (3.) III. 120. viscosa (3.) III, 120. Calochortus (3.) III. 549. elegans (3.) 111. 549. Calomel (M., D. M. G.) I. G. XVI. Calomys (3.) VII, 799, 801, 810. viccaccia (3.) VII. 809. Calophyllen (3.) III. 1347, 1420, 1424. Liter. der (B.) III. 1448. Calophyllum (B.) III. 1425. calaba (B.) III. 1426. inophyllum (B.) III. 1425. tacamahaca (3.) 111. 1426. Calopus (3.) V. 1676. Calosmon (B.) III. 1524. · Calosoma (3.) V. 1723. inquisitor (3.) V. 1723. sycophanta (3.) V. 1723. Calotes (3.) VI. 603. Calothrix (B.) III. 215. zostericola (B.) III. 215. Calotropis (3.) III. 1029. gigantea (B.) III. 1029. procera (3.) III. 1030. Calpe (3.) V. 192. pentagona (3.) V. 193. Caltina (3.) III. 1154. palustris (3.) III. 1154. Calvill (Apfet) (B.) III. 2086. Derbit (B.) III. 2086.

Cal

Cafvift, Commer : (B.) III. 2086. Winter: (B.) III. 2086. Calviffe (3.) 111. 2086. Catneantheen (B.) III. 2036. Calpeanthen (3.) III. 1451, 1959, 2030, 2036. Birer. der (3.) 111. 2110. Calveanthus (3.) 111. 2037. floridus (3.) III. 2037. Calveera (23.) III. 782. herbacea (3.) III. 782. Calpcercen (B.) 111, 782. Liter, der (3.) III. 1131. Calveium (3.) HI. 248. claviculare (2).) III. 248. furfuraceum (3,) 111. 248, lenticulare (3.4 III. 248. trachelinum (3.) III. 248. Calymene (M.) I. 731. Calymma (3.) V. 213. trevirani (3.) V. 213. Calvplectus (3.) III. 1887. Calypso (B.) III. 481. Calyptra (3.) II. 87, 261. Calyptraea (3.) V. 413. Calyptranthes (B.) III. 1943. 1944. aromatica (3.) III. 1943. Calyx (3.) 11. 47. - 111 384. communis (B.) III. 712. hypogynus (B.) II. 48. monophyllus (B.) II. 49. perigynus (B.) II. 48. polyphyllus (2),) III. 49. Camadio di luna (3.) V. 308. Camara. Aruda da. Centuria Plant, pernambucensium (B.) III. 700. Camaripu-guaçu (3.) VI. 382. Cambessédes, Monographia Spiraearum (3,) III. 2110. Synopsis Portulacearum: Crassul.. etc. (B.) III. 2120. Cambing - Outang (3.) VII. 1387. Cambium (3.) 11. 21. Cambogia gutta (B.) III. 5, 1432. 1435. Cambrain Mountains (M.) I. Cambrifches Gebirge (DR.) 1.

732, 763;

Cameel, Cameele (3.) VII. 1241, 1260. amerifanifche (3.) VII. 1241. arabifdes (3.) VII. 1260, 1268. afiatiiche (3.) VII. 1200. gemeines (3.) VII. 1269. Camerigarn (3.) VII. 1356. Camcethals (3.) V. 1456. Cameethen (B.) III. 399. Cameelleopard (3.) V. 441, Cameelmotte (3.) V. 1323. Camcelparder (3.) VII. 1322. Cameelraupe (3.) V. 1323. Camélée (3,) 111. 1283. Camelia, f. Dapline (3.) 111. 1495. Camelina (3.) 111, 1395, sativa (3.) III. 1396. Camellia (3.) III, 1184. japonica (B.) 111. 1184. sasanqua (B.) III. 1184, 1185. Cametien (3.) III. 707, 1181. Camelopardalis (3.) VII. 1321. giraffa (3.) VII. 1321. Camelot (3.) V. 437. Camelot (3.) VII. 1356. Camelus (3., 3.) VII. 652. Camelus (3., G. Eh.) VII. 1244. arabicus (3.) VII. 1260. bactrianus (3.) VII. 1269. dromedarius (3.) VII.1260. lama (3.) VII. 1245. paco (3.) VII. 1215. sivalensis (M.) 1. 653. vicunna(3.) VII. 1245. Camera (3.) III. 1104. Camerarius, R. I., De Herba mimosa (B.) II. Epistola de sexu plantarum (3.) II. 228, 279, Joach. Epitomen Matthioli de Plantis (3.) III. 2116. Horfus medicus et philos (B.) 111. 2116. Camirium (3.) III. 1599. Cammon = Cuminum cymium (3.) II. 379. Campten (3.) 11. 341. Camouche (3.) VII 573. Camozzo (3.) VII. 1381. Campagnol (3.) VII. 722. 70

Campagnol volant (3.) VII.

Campanile (3.) V. 435. Campanula (B.) 111. 796. cervicaria (23.) III. 798. glomerata (B) III. 798. latifolia (23.) III. 797. medium (B.) III. 798. patula (3.) III. 796. persicifolia (B.) III. 797. pyramidalis (B.) III. 797. rapunculoides (3.) III. 797. rapunculus (3.) 111. 796. rotundifolia (B.) 111. 796. speculum (B.) III. 798. trachetium (3.) 111. 797. Campanulaceen (B.) III. 795. Campanulen (B.) III. 704

Liter. Der (B.) III. 1131, Camper. P., De Rana pipa (3.) VI. 687. Rleinere Schriften (3.) VI.

706, 711, 795.

406. Campeichenhol; (B.) Ik 129.

- III. 1720. Campher (B.) II. 114. - III.

1422, 1526, 1527, Campherastern (3.) III. 777. gemeine (3.) III. 777. Campherhar; (B.) III. 1527.

Campherfliffen (B.) III. 752. gemeine (B.) III. 752. Campherfrapy (3.) III. 844.

gemeiner (B.) III. 845. . Campherfrappe (B.) III. 844. Campherfraut (B.) III. 1462 gemeines (B.) III, 1462.

Campherol (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (3.) III. 1422.

Campherpflange (3.) III. 752. Campherredern (B.) III. 1422. gemeine (3.) III. 1422. ftarfe (B.) III. 1422.

Camphergimmet (3.) III. 1526. Camphora (3.) III. 1422,1526. Camphorata (3.) III. 1463.

Camphorosma (B) III. 1462. monspeliaca (B.) III. 1463. Campomanesia (3.) III. 1953.

cornifolia (B.) III. 1953. lineatifolia (B.) III. 1953. Camponthee (B.) III. 1182. Campsotrichum (3.) III. 68.

Campsotrichum bicolor (B.) 111, 68. Campylopus (B.) III. 281.

Cam

Compylospermae (B.) III. 1791.

Campynema (3.) III. 525. linearis (3.) 111, 525. Camunium (B.) III. 1313. Camuri (3.) VI. 268. Camus (3.) VII 1455. Cam-wood (B.) III. 1687. Canalbein (3.) IV. 414.

Canale, girfelfarmige (3.) IV. 96, 98. Canape (8.) III: 1552.

Canard (3.) VII. 446. arlequin (3.) VII. 452. Canaria (3.) VII. 256. Canariennug (B.) III. 1765. gemeine (B.) III. 1765

große (B.) III 1767. fleine (B.) III. 1766. moritzifche (B.) III. 1767.

weiße (B.) III. 1767. Canariennuffe (B.) III. 1765. Canarienfamen (B.) III. 393 Canarienvogel (3.) VII. 256. Canarienguder (B.) III. 409.

1920. Canarina (3.) III. 799. campanula (B.) III. 799. Canario (3.) VI. 256.

Canari macaque (B.) III.

Canarium (B.) III. 1765. album (B.) III. 1767. commune (3.) III. 1765. decumanum (3.) III. 1767. mauritiana (B.) III. 1767. microcarpum (3.)III. 1766. odoriferum (B.) III. 1762. sinense (B.) III. 1767.

vulgare (B.) III. 1766. Canavalia (B.) III. 1665. Cancellaria varicosa (M.) I. 630.

Cancellus (3.) V. 643. Cancer (3.) V. 650. bernhardus (3.) V. 644. caninus (3.) V. 654. cordatus (3.) V. 659. crangon (3.) V. 636. dormia (3.) V. 648.

grossipes (3.) V. 616. lanosus (3.) V. 648. latipes (3.) V. 650.

Cancer maia (3.) V. 652. maxillaris (3.) V. 607. pagurus (3.) V. 650. sedentarius (3.) V. 612. spinifrons (3.) V. 651. Uça (3.) V. 659.

Cancroma (3.) VII. 554. cochlearia (3.) VII. 554. Cancrophagus (3.) VII, 538. Caudelabrum (B.) III. 1027. Candil (3.) VI. 261. Candisguder (B.) III. 408.

Candle Coal (M.) 1. 308. Candolle, de. f. De Candolle.

Cancelftein (M.) I. 159. Canella (3.) III. 1237, 1238, 1431.

alba (3.) III. 1432. Canelle (3.) III. 1528. Canelleen (B.) III. 1431. Liter. der (3.) III. 1448. Canellier (B.) III. 1528.

Canestrel. f. Ligustrum (B.) III. 1119.

Canestrelli di mare (3.) V. 385.

Canestro (3.) III. 1999. Canicula (3.) VI. 53. Plinii (3.) VI. 59. saxatilis (3.) VI. 54. Caninana (B.) III. 852.

Caninchen (3. R. Th.) V. 464.

Caninchen (3., G.) VII. 812. americanisches (3.) VII. 815.

angorifches (3.) VII. 814. Salb: (3.) VII. 822. gemeines (3.) VII. 815. füdamericanifches (3.) VII. 812.

Caninde (3.) VII. 370. Caniram (3.) III. 1045. Canis (3.) VII. 1541, alopex (3.) VII. 1551.

1548.

anthus (3.) VII. 1554. argentatus (3.) VII. 1550. aureus (3.) VII. 1553, 1561. azarae (3.) VII. 1549. cinereo-argenteus (3.) VII.

cinereus (3.) VII. 1549. corsac (3.) VII. 1544. crucigera (3.) VII. 1551. Canis dingo (3.) VII. 1566, dukhunensis (3.) VII. 1566, fulvus (3.) VII. 1549.

- decussatus (3.) VII.

familiaris (3.) VII. 1562.

- aegypticus (3.) VII.
1565.

- auglieus (3.) VII. 1664. - aprinus (3.) VII. 1564.

- aquaticus (3.) VII. 1564.

- avicularis (3.) VII.

- cursorius (3.) VII.

- domesticus (3.) VII.

- extrarius (3.) VII. 1564.

- fricator (3.) VII. 1564.

gallicus (3.) VII. 1565.
grajus (3.) VII. 1565.

- hiberaicus (3.) VII.
1568.

- hybridus (3.) VII. 1564.

- italicus (3.) VII. 1565. - laniarius (3.) VII. 1564.

- leoninus (3.) VII. 1565.

- melitaeus (3.) VII. 1564.

- molossus (3.) VII.

- pomeranus (3.) VII.

sagax (3,) VII. 1565,sanguinarius (3.) VII.

1565.
- sections (3.) VII. 1565.

- surillus (3.) VII. 1564.

- terrae novac (3.) VII.

- variegatus (3.) VII.

- venaticus (3.) VII.

- vertagus (3.) VII. 1565. jubatus (3.) VII. 1557. lagopus (3.) VII. 1545. lamia (3.) VII. 1557. lupus (3.) VII. 1558. lycaon (3.) VII. 1559. megalotis (3.) VII. 1542. mexicanus (3.) VII. 1557. mesomelas (3.) VII. 1557. Canis pallidus (3.) VII. 1545, pietus (3.) VII. 1559, primaeyus (3.) VII. 1567, sumatrensis (3.) VII. 1566 velox (3.) VII. 1548, venatieus (3.) VII. 1559, virginianus (3.) VII. 1549, volans, ternavanus (3.) VII. 989.

Can

vulpes (3.) VII. 1542. Canna (B.) III. 513. indica (B.) III. 514.

Canua commune, f. Arundo donax (B.) III. 418.

Canna palustre, f. Arundo phragmites (B.) III. 418.

Canna (3.) VI. 255.
Canua (3.) VII. 1399.
Cannabina (3.) III. 741.
aquatica (3.) VII. 256.
Cannabina (3.) VII. 256.
Cannabine (3.) III. 1552.
Liter. der (3.) III. 2102.

Cannabis (B.) III. 1552. aquatica (B.) III. 749. sativa (B.) III. 1552.

sylvestris (3.) III. 1061. Cannaceen (3.) III. 464, 510. Cannaceccione (3.) VII. 47. Cannavassente (3.) VII. 451. Cannelé (3.) VI. 587.

Cannefohle (M.) I. 308. Canne-petière (3.) VII. 640. Cannes de Tabago (B.) III. 658.

Cannolichio (3.) V. 294. Cannucia, f. Arundo phragmites (3.) IV. 418.

Canocchia (3.) V. 633.

Canon (3.) VII. 1242.

Canori = Singuiaet (3.) VII

Canori = Singvöget (3.) VII. 27. Cantalupen (B.) III. 829.

Cantaro (3.) VI. 229. Cantena (3.) VI. 229. Cantharella (3.) VI. 236.

Cantharelius (3.) III. 144, aurantiaeus (3.) III. 144, cibarius (3.) III. 144, clavatus (3.) III. 144, muscigenus (3.) III. 144, tubaeformis (3.) III. 144, 6 anthariben (3.) V. 1750.

Cantharifera, f. Nepenthes
(3.) III. 1367.

Cantharis (3.) V. 1751.

vesicatoria (3.) V. 1751.

Cantharus (3.) V. 1800.

Cantharus (3.) VI. 229.

Canthium (3.) III. 852.

parviflorum (3.) III. 853.

parviflorum (3.) III. 853.

Canti (3.) III. 853.

Canti (3.) III. 1007.

buxifolia (3.) III. 1078.

foetida (3.) III. 1078.

ligustrifolia (3.) III. 1078.

pyrifolia (3.) III. 1078,

pyrifolia (3.) III. 1078.

Canut (3.) VII. 500.

Canutregel (3.) VII. 500.

Canvass-back (3.) VII. 451.

Caony (B.) III. 678.

Cacoma (B.) III. 48.
Cacomerus (B.) III. 51.
Caostello (B.) VI. 278.
Caottidouc, f. Cantidud.
Cap (M.) 1. 547.

Capa longa (3.) V. 294.
marina (3.) V. 291.
nostrana (3.) V. 293.
santa (3.) V. 384.
tonda (3.) V. 315.

Caparozzoletto (3.) V. 301. Caparozzolo del Scorzo grosso (3.) V. 305.

Caparro (3.) VII. 1739. Capasce (3.) VII. 865. Capann (3.) VII. 159, 605. Mahomeds: (3.) VII 159.

Pharaphés (3.) VII. 159. Capelan (3.) VI. 155. Capelin (3.) VI. 157, 357.

Capeuna (3.) VI. 243.
Capez de Negro (3.) III. 610.
Capidoglio (3.) VII. 999.
Capidolio (3.) VII. 1050.
Capidone (3.) VI. 299.

Capillargefaße (3.) IV. 73. Capillitium (3.) III. 79. Capillus Veneris (3.) III. 327. Capinera (3.) VII. 34. Capirote (3.) VII. 259.

Capita (3.) VII. 278. Capitan (3.) III. 805, 806. Capito (3.) VI. 299. anadromus (3.) VI. 1315.

anadromus (3.) VI. 1315. caeruleus (3.) VI. 309, rapax (3.) VI. 311. subruber (3.) VI. 334. Capitula (3.) III. 713. dioica (23.) III. 713. monoica (B.) III. 713. Capitulum (B.) II. 43. Capiygua (3.) VII. 830. Caplilie (B.) III. 561. blaue (B.) III. 561. Caplilien (B.) III. 561. Capmore (3.) VII. 315. Capo (3.) VII. 606. Capock (3) III. 1230. Capo molago (3.) 111. 987. Capovaccajo (3.) VII. 157. Capoune (3.) VII. 905. Cappa (3) V1. 247. nera (3.) VI. 247. Capariden (B.) 111. 1347, 1407. Liter. der (B.) III. 1448. Capparis (3.) 111. 1408. fabago (B.) III. 1273. spinosa (3.) III. 1408. Cappellacia (3.) VII. 291. Cappern (B.) III. 1408. Cappero (3.) III. 1408. Capperfranch (3.) III. 1408. gemeiner (3.) III. 1408 Cappersträucher (B.) III. 1408. Cappis (3.) III. 1404. Cappone (3.) VI. 178. coccio (3.) VI. 179. imperiale (3.) VI. 178. Capra (3.) VII. 1333, 1342, aegagrus (3.) VII. 1350. americana (3.) VII. 1349. aries (3.) VII. 1337. bezoartica (3.) VII. 1350. caucasica (3.) VII. 1349. hircus (3.) VII. 1354. - angorensis (3.) VII. 1356. - depressus (3.) VII. 1356. - ecornis (3) VII. 1356. - laniger (3.) VII. 1356. - mambricus (3.) VII. 1356. reversus (3) VII.1356. thibetanus (3.) VII.

1357.

ibex (3.) VII. 1342.

ovis (3.) VII. 1333.

lanigera (3.) VII. 1349.

pallasii (3.) VII. 1348.

pyrenaica (3.) VII. 1349.

Capraria (3.) III, 974. biflora (3.) III, 974. Caprella (3.) V. 606. Capreoli (B.) III. 32. Capreolini (B.) III. 156. Capreolus (3.) VII. 1284, 1364. Capricerva (3.) VII. 1353. Capricorne . f. Bodfafer (3.) V. 1702. Caprier (3) III. 1408. Caprification (3.) V. 870. Caprificus (B.) III. 1559. Caprifolien (23.) III. 24, 705. 707, 1451, 1785, 1788, 1844, 1849. Liter. ber (B.) III. 2106. Caprifolium (B.) III, 1852. Caprimulgus (3.) VII. 111. europaeus (3.) VII. 111. grandis (3.) VII. 112. virginianus (3.) VII. 112. Capriote (3.) VII. 258. Capriscus (3.) V1. 103. Capromys (3.) VII. 756. fournieri (3.) VII. 756. prehensilis (3.) VII. 758. Capsa deflorata (3.) V. 309. Capichafe (3.) VII. 390. Capiel, Capieln (B.) 11, 39. 46, 74, 261. - III. 264. fiederartige (3.) II. 74. Bülfen: (3.) II, 75. Relds (3.) 11, 78. Rlappe der (B.) 11. 77. freifelformige (B.) II. 76. Ruchen der (B.) II. 75. Racht der (3.) II. 77. runde (3.) II. 74. Schlauch: (B.) II. 75. ichlauchartige (3.) II. 176. ichotenartige (B.) II. 76. Zuten: (B.) II 75. tutenartige (B.) II. 76. vielseitige (B.) II. 74. pollfommene (B.) II. 76. jwen-, dreifacherige ic. (B.) H. 77. zwenseitige (B.) II. 74. Capfelapfel (B.) II. 94. Capielgräfer (B.) III. 434.

Capsella (B.) III. 1392.

1889.

Capfelmelaftomen (B.) III.

Capfelmundung (B.) III. 262.

Capielnus (3.) II. 91. Capfelpflangen (B.) III. 709. Capfelpflaumen (B.) II. 92. Capielidwideln (B.) III. 601. gemeiner (3.) III. 602. Capfettbierchen (3.) V. 25. gemeines (3.) V. 25. Capfelmurgelpftangen (3.) III. Capsicum (B.) III. 986. annuum (B.) III. 986. frutescens (B.) III. 987. Capsula (3.) II, 74. bi-trilocularis etc. (B.) II. 77. circumscissa (3.) II. 78. loculicida (B.) II. 78. -111. 952. septicida (3.) II. 78. -III. 952. Captaube (3.) VII. 388. Capuccio (3.) III. 1404. Capucine (3.) III. 1168. Capucineraffe (3.) VII. 1736, 1747. Capucinerblume (B.) III. 1168. große (3.) III. 1168. fleine (B.) III. 1168. Capucinervill (B.) III. 137. Capucinus (3.) VII, 83. Capulus (3.) V. 413. Caput medusae (B.) III. 1385. - (3.) V. 594. vitulum (3.) III. 970. Capybara (3.) VII. 829. Cara (3.) VII. 1762. rayada (3.) VII. 1762. Carabos (3.) V. 641. Carabus (3.) V. 1719, 1723. auratus (3.) V. 1723. cancellatus (3.) V. 1724. catenulatus (3.) V. 1724. complanatus (3.) V. 1718. coriaceus (3.) V. 1725. granulatus (3.) V. 1724. hortensis (3.) V. 1724. striatus (3.) V. 1717. sycophanta (3.) V. 1180. violaceus (3.) V. 1724. Caracal (3.) VII. 1588. Caracara (3.) VII. 150. Caradoc-sandstone (M.) 1. 759. Caragana (3.) III, 1649, 1650. Caragolo tondo (3.) V. 446.

Caragolo tondo di mare (3.) V. 447. Caraicon (3.) VII. 1294. Carambola (3.) 111. 1178. Carambolier (B.) III. 1178. Carambu (3.) III. 1874. Caramei (3.) VI, 227. Caramote (3.) V. 637. Carandas (3.) III. 1044. Carangeau (M.) I. 74. Carangue (3.) VI. 190. Carangus (3.) VI. 190. Caranx (3.) VI. 190. fallax (3.) VI, 190. Carapa (B.) III. 1309. Carapaul (B.) III, 1309. Carapata (3.) VI. 635. Caropatol (3.) III. 1303. Carara (23.) III. 1393. Carass (3.) VI. 320. Carassin (3.) VI. 320. Carassius (3.) VI. 320. Carat (3.) III. 1670. Caratas (3.) III. 636. Carawanenthee (B.) III. 1181. 1182. Caraya (3.) VII. 1731. Carbo (3.) VII. 412. Carbonarius (3.) VI. 153. Carbonblenipath (M.) I. 370. Carboniferous Group (M.) I. 738. limestone (M.) I. 739, 745. Caracajou (3.) VII. 1524, 1529. Carcand (3.) VII. 1189. Carcharias (3.) VI. 55. Carcinion (3.) V. 643. Carcinos (3.) V. 653. potamios (3.) V. 653. Cardamine (3) III. 1397. amara (3.) III. 1397. pratensis (3.) III. 1398. Cardamomen (3.) III. 506. ächte (B.) III. 508. gemeine (B.) III. 508. große (B.) III. 507. lange (B.) III. 507. malabarifche (B.) III. 508. mittlere (3.) III. 510. runde (B.) III. 507. Cardamonnum (B.) III. 506, 507, 508. costatum (3.) III. 510. longum (3.) 111. 507.

Cardamomum majus (B.) III. 507. medium (3.) III. 510. minus (23.) 111. 508. piperatum (3.) III. 508. rotundum (3.) 111. 507. verum (3.) III, 508. Cardanus, Hieron, De Plantis (3.) 111. 2116. De subtilitate (B.) III.2116. Cardelino (3) VII. 260. Cardiaca (3.) III. 1064. Cardillo (3.) 111. 724. Cardinal (3.) III. 2084, 2086. rother (3.) III. 2084. Cardinal (3.) VI. 261, Cardinal (3.) VII. 82, 251, 271, 278. capifcher (3.) VII. 278. Cardinalis (3.) VII. 271. Cardinaffafer (3.) V. 1749. hochrother (3.) V. 1749. Cardinalsbut (3.) V. 457. Cardiospermum (B.) III. 1334. halicacabum (B.) III. 1334. Cardita (3.) V. 325. Cardium (3.) V. 1314. aeolicum (3.) V. 316. cardissa (3.) V. 316. costatum (3.) V. 316. edule (3.) V. 314. flavum (3.) V. 316. fragum (3.) V. 316. hemicardium (3.) V. 316. isocardia (3.) V. 316. rusticum (3.) V. 316. unedo (3.) V. 316. Cardobenedicten (B.) III. 731. gemeine (3.) 111. 731. Cardo da Lanajoli, f. Dipsacus fullonum (B.) III. 786. Cardon (3.) III. 735. Cardon (3.) V. 636. Cardonen (B.) III. 735. Cardopatia (B.) 111. 734. Cardopatum (B.) III. 736. corymbosum (B.) III. 736. Cardosanto, i. Argemone (B.) 111. 1417. Carduaceen (B.) III. 731. Carduelis (3.) VII. 260. Carduelus (B.) III. 149. Cardunculus (B.) III. 735. Carduns (3) 111. 731.

Carduus acarna (B.) 111. 733. benedictus (3.) 111. 731. erispus (3.) 111. 731. haemorrhoidalis (3.) III. 732. Mariae (B.) III. 731. marianus (3.) 111. 731. nutans (3.) 111. 731. Pinea Theophrasti (B.) III. 735. stellatus (3.) III. 730. tomentosus (3.) 111. 733. Veneris (3,) III. 786. Car-Elu (3.) III. 1011. Carette (3.) VI. 509. Caretti (3.) III. 1726. Careya (3.) III. 1928. arborea (3,) III. 2928. herbacea (B.) III. 1926. venenata (3.) III. 1928. Carex (3.) III. 425. acuta (3.) 111. 427. arenaria (3.) III. 426. caespitosa (3.) 111. 4:7. dioica (3.) III. 425. flava (3.) III. 426. hirta (3.) III. 427. panicea (3.) III. 456. pulicaris (3.) 111. 426. Caria (B.) III. 1751. Cariama (3.) VII. 524. Caribou (3.) VII. 1311. Carica (3.) III. 663, 834, 1558. papaya (B.) III. 835. Cariceen (3.) III. 382, 425. Carices (M.) I. 589. Carie (3.) III. 49. Carigueibeiu (3.) VII. 1489. Çarigueya (3.) VII. 923, 927. Caril (3.) III. 1670. Carim - Kurini (3.) III. 1003. Carina (B.) II. 55. Carinaria (3.) V. 514. australis (3.) V. 515. Cariofillata (3.) III. 2006. Carissa (3.) III. 1044. carandus (B.) III. 1044. Cariffen (3.) III. 1044. Carlina (3.) III. 733. acaulis (3.) III. 734. gummifera (B.) III. 734. vulgaris (B.) III. 734. Carlino (3.) VI. 233.

Car

Carlowit, Berg. ber Doft: arten im großen Garten bei Dresben (3.) III.2130. Carlebohie (M.) I. 644. Carludovica (B.) III. 590. funifera (B.) III. 509. palmata (%.) III. 5999. Carmantine (3.) III. 1002. Carmeliterrauben (3.) VII. Carmeliterwaffer (3.) 111.1070. Carmin (M., D. M. G.) I. ©. XVIII. - (3.) III. 1910. Carnauba (3.) III. 686. Corneol (M.) 1. 142. Caro (3.) III. 1834. Caroa (23.) 111. 636. Carvafelder (3.) III. 636. Caroato (3.) III. 636. Carobe di Giudea (3.) III. 1756. Carocolla (3.) V. 423. Carol (3.) VII. 229. Carolin, englischer (B.) III. 2048. Carolina (B.) III. 734. Carolinea (B.) III. 1226. princeps (3.) III. 1226. Caron (B.) III. 2053. Carota (3.) III. 1804. Carotiden (3.) IV. 74. Carotte (3.) III. 1804. Carovana (3.) VI. 510. Caroubier, f. Ceratonia (B.) 111. 1715. Carouge (3.) VII. 316, 319.

Carouto (3.) III. 636. Caroxylon (3.) III. 1364. Carp (3.) VI. 323. Carpe (3.) VI. 287, 323. de mer (3.) VI. 221. Carpellum (3.) 11. 71. Carpenter (3.) VII. 213. Carpenter, Scripture - natural History (B.) III. 2131.

Carpesium (3.) III. 767. cernuum (B.) III. 767. Carpholith (M., D. M. G.) 1. G. XII.

Carpino, f. Carpinus (B.) III. 1541. Carpinus (B.) III. 1541.

betulus (3.) 111. 1541.

Carplo (3.) VI. 323. Carpione (3.) VI. 223, 348. Carpobalsamum (3.) III. 760. Carpura (3.) III. 1422. Carpus (3.) IV. 26.

Carradori. degli Organi assorbenti delle radici delle piante (B.) II. 266.

Carrebu (3.) VI. 320. Carrichtera (B.) III. 1n87. Carrion-Croco (3.) VII. 349. Carrubo (3.) II. 1716. Cartagenachina (3.) III. 865, 867.

gelbe (3.) III. 866. harte (B.) III. 867. holgige gelbe (B.) III. 868. Carthamin (B.) II. 129. Carthamus (3.) 111.726, 1247. tinctorius (B.) III. 726.

Carthauferfate (3.) VII. 1581. Carthaufernelfe (3.) III. 1359. Carthauferpulver (M.) 1. 121. Cartoffel (3.) III. 989. Carum (3.) III. 1834.

bulbocastanum (3.) III. 1834.

carvi (B.) III. 1834. Carus, Analecten gur Ratur: wiffenichaft (3.) V. 1628. Erläuterungetafeln 3. ver: gleichenden Unatomie (3.) VI. 407, 691. - VII. 1860. Carvi (3.) III. 1834.

Carya (3.) III. 1751. pontica (3.) III. 1546. Caryocar (3.) III. 1324. Carnophpliaceen (3.) III.1346, 1347.

Liter. der (3.) III. 1446. Caryocatactes (3.) VII. 341. Caryophyllata (3.) III. 2006. Caryophyllaeus (3.) V. 550. mutabilis (3.) V. 550. Carnophylleen (3.) III. 1346,

1348, 1355. Caryophyllia (3.) V. 146, 152. glabrescens (3.) V. 156.

Carpophyllien (3.) V. 146, 152. unverzweigte (3.) V. 152.

verzweigte (3.) V. 146. Caryophyllum (3.) III. 1947. Caryophyllus (3.) III. 1359, 1944.

aromaticum (3.) III. 1945. Caryopsis (3.) 11. 73. - 111. 383.

Caryota (3.) 111. 669. urens (3.) III. 669. Carnotenjago (B.) III. 653. Cafalpin, aus Italien (DR.) I. 27.

Caesalpinia (B) III. 1707, 1722, 1726 bahamensis (B.) III. 1723. brasiliensis (B.) III. 1722. bijuga (3.) III. 1724. coriaria (B.) III. 1724. mimosoides (3.) 111. 1724. nuga (3.) III. 1722. pluviosa (3.) III. 1724. sappan (3.) 111. 497, 1723. vesicaria (3.) III. 1724. Caesalpinus, Andr., De

Plantis L. XVI. (3.) 11. 278. - 111. 2116. Casca amargossa (3.) III.

1016. d'Anta (3.) III. 1238.

Cascalhao (M.) I. 149.

Cascarilla (3.) 865, 1590, 1592. bobo di hoja marada (B.)

III. 866. china (B.) III. 865.

delgado (3.) III. 866. fina (B) IH. 865.

- de Uritusinga (3.) III. 865.

negrilla (B.) III. 867. Cascariffrinde (B.) III. 1592. Cascarillgimmet (B.) III. 1529. Cascavela (3.) VI. 578.

Caschon-Appels (3.) III.1784. Caichunugol (3.) III. 490. Casearia (3.) 111. 811.

novata (3.) III. 811. Casia (3.) 1503.

Casmarhynchos (3.) VII. 108. carunculatus (3.) VII. 109. nudicollis (3.) VII. 109.

Cassave (3.) III. 1598. Caffavebrod (B.) III. 613.

Caffebeer, Getroducte Moofe (B.) III. 303.

Heber Die Entwickelung ber Laubmoofe (B.) 111. 303.

Casse-burgot (3.) VI. 234. Cassia (3.) III, 1528, 1718. absus (3) 111 1719. angustissima (3.) III.1719. cinnamoma (3.) 111, 1528. fistula (3.) III. 1720. lignea (3.) III. 1528. marylandica (B.) III, 1719, nicticans (8.) III. 1719. senna (3.) III. 1718. xylocassia (B.) III. 1528. Cafftarinde (3.) III. 1528. Camazimmet (B.) III. 1528. Cassican (3.) VII. 88. Cassicus (3.) VII. 316. Cassida (3.) V. 1670. viridis (3.) V 1670. Cassidaria (3.) V. 482. echinophora (M.) I. 651. Caffien (B.) III. 1614, 1616, 1681, 1702. Liter. der (3.) III. 2104. Cassine (B.) III. 1737. capensis (B.) III. 1737. Cassini, Boopideae (B.) III. 1131. Bulletin philomatique (B.) 11. 273. Helianthees (B.) III. 1130. Opuscules phytologiques (3.) II. 282. - III. 1130, 1131 Synantherees (B.) III.1130. Cassippea (3.) V. 224. Cassis (3.) V. 480. Cassius, Opusc. phytol. (3.) II. 272. Caffonade (B.) III. 409. Cassowary (3.) VII. 641. Cassnarius (3.) VH. 645. Cassumunar (B.) III. 500. Caffumunarwurgel (B.) III. 500. Caffinvien (3.) III. 1774. Cassuvium (B.) III. 1782. 1784. svivestre (B.) III, 1783. Cassyta (3.) III. 1510. filiformis (3.) III. 1520. Cassytha (B.) III, 1909. Castagua = Caftanie (B.) 111. 1547.

d'acqua, f. Trapa (B.) III.

Castagneau (3.) VI. 223.

1871.

Castagneau petit (3.) VI. 223. Castagneux (3.) VII. 425. Castagno = Caftanienbaum (B.) III, 1547. Castagnola. f. Crocus (3.) III. Castraguole (3.) VI. 219. Castagnollo (3.) VI. 223. Castanea (B.) III. 1547. pernyiana (23.) III. 1325. Caftanie, Caftanien, Caftanien. baum (3.) III. 1547. brafilifche (3.) III. 1919. Rog: (3) III, 1322. milde (3.) III, 1511. Caftanienapfel (3.) III. 2084. Caftanienbirne (B.) III. 2079. Caftanienfnippe (3.) III. 1337. filgige (23.) III. 1337. harte (B.) III, 1338. ichmachafre (B.) III. 1337. Caftanienfnippen (3.) III. 1337. Caftanienfummel (3.) III. Caftanienlinden (B.) III. 1188. gemeine (B.) III. 1188. Caftanienrofe (B.) III. 1424. gemeine (B.) III. 1424. prächtige (B.) III. 1424. Caftanienrofen (3.) III. 1424. Castanie-Roosen (B.) III. 1425. Castel, R., Les Plantes, Poëme (B.) III. 2132. Castor (3.) VII. 445, 730, 736. fiber (3.) VII. 737. terriers (3.) VII, 750. zibethieus (3.) VII. 731. Caftorol (3.) III, 1593. Castrica (3.) VII. 84. Cafuar (3.) VII. 641. neuhollandifcher (3.) VII. oftindiicher (3.) VII. 641. Cainar & (3.) V. 467. Casuarina (3.) III. 353. equisetifolia (B.) III. 355. littorea (3.) III. 354. muricata (3.) III. 355. Cafuarinen (3.) III 308, 353. Casuarius (3.) VII. 641. indicus (3.) VII. 641. novae Hollandiae (3.) VII. 645. Cat (3.) VII. 1578. Catacomben (M.) 1. 525.

Catalineta (3.) V. 214. - V1. 242 Catalpa (3.) III. 1007. Catanance (B.) III. 1373. Catananche (23.) III 723. caerulea (3.) III. 723. Cataphracia (3.) VI. 180. Cataphractus (3.) VI. 82. americanus (3.) VI. 84. callychthys (3.) VI. 82. carinatus (3.) VI. 83 Catappa (B.) III. 913, 915. Benzoin (B.) III. 913. do Mato (3.) 111. 912. Catappe = Catappenbaum (B.) III, 912. Catappenbaum (B.) III. 912. Bengoe: (3.) III. 913. Farber: (3.) III. 915. gunanischer (3.) III. 916. Deil: (3.) III. 915. moludiicher (3.) III. 914. - wilder (3.) 111.914. - jahmer (B.) III. 914. Strand: (3.) III. 914. wahrer (3.) III. Q13. Wald: (B.) III, 915. Catappenbaume (3.) III. 912. Catapuce (3.) III. 1582. Cataputia (B.) III. 1582. major (B.) III. 1593. minor (%.) III, 1582, Cataria (3.) III. 1058. Cataya, f. Polygonum (3.) III. 1478. Catechu (3.) III. 671, 862, 1695. Catesbaea (3.) III. 880. spinosa (3.) III. 880. Catesby, M., Natural History of Carolina etc. (B.) III. 2118. - (3.) VI. 404, 886. - VII. 665. Catesby und Gomard, Bogelv. Geetigmann (3.) VII. 857. Catha (B.) III, 1735. edulis (B.) III. 1735. Catharineupflaumen, Gt., (B.) III. 2057. Cathartes (3.) VII. 164. Catinga (3.) III. 1924. moschata (B.) III. 1924.

Catinga Reb (3.) VII. 1282.

889.

Catinus (3.) V. 416.

Catiang (3.) III. 1662. Sina (B.) III, 1663. Catmon (B.) III, 1250. Catoblepon (3.) VII. 1402. Catosimia (3.) VII. 931. volans (3.) VII. 931. Catsjopiri, f. Gardenia florida (B.) III. 884. Catta (3.) VII. 1709. Cattu, f. Catu. Catu-Indel (23.) III. 663. Catulus (3.) VI. 54. major (3.) VI. 54. minor 3.) VI. 54. Caturus (3.) III. 1578. Catus (3.) VI. 92 Catus (3.) VII. 1579. Catu-Schiragam (B.) III. 780. Catu tirpali, f. Piper longum (B.) III. 606. Catu-Ulini (3.) 111, 1661. Caucalinen (B.) III. 1803. Caucalis (23.) III. 1803. daucoides (3.) III. 1803. Caucafier (3.) VII. 1853. Caudec (3.) VII 77. Caudi (3.) V. 466. Caudicariae (B.) 11. 703, 706, 708. Caudisona (3.) VI. 578. Caudiverbera (3.) VI. 642. Caulerpa (3.) 111. 209. prolifera (B.) III. 209. Caules (3.) III. 1402. Veterum (B.)111. 1402. Cauliariae (3.) III. 24, 706, 837. alburnales (B.) III. 859. baccales (B.) III. 931. cauliales (B.) III. 877. cellulales (3.) III. 841. corollales (B.) III. 902. corticales (B.) III. 857. drupales (3.) 111. 923. floreales (3.) III. 889. foliales (3), III, 879. fructuales (3.) 111. 908.

ligneales (B.) III. 861.

nucales (3.) III. 908.

parenchymales(B.)III.841.

pistillales (3.) III. 894.

pomales (3.) III. 938.

radicales (B.) III. 871.

scapales (B.) III. 857.

tracheales (B.) III. 848. truncales (3.) III. 871. vasales (B.) III. 845. Caulinariae (3.) III. 24, 706, 837. Caulis (3.) II. 25. - III. 14. Caunga (3.) III. 671, 672. Cauri (3.) V. 465. nemeine (3.) V. 466. fcblechte (3.) V. 467. Caurica (3.) V. 465. Cauticut (B.) II. 114. - 111. 793, 1040, 1050, 1571, 1588. G. Feberhary. foffiles (M.) I. 316. indiiches (B.) III. 1040. Cautidudbaum (3.) III, 1587. Cavalam (3.) III. 1208. Cavalla (3.) VI. 263. Cavallo (3.) VI. 188. Cavallo, On the nature of air (B.) II. 268. Cavaluco (3.) VI. 190. Cavanilles, Icones et Descriptiones plantarum in Hispania et Hortis (B.) III. 1440, 2125. Monodelphiae Dissertationes (3.) III. 1440, 1442. Cavanillesia (B.) III, 1225. platanifolia (B.) III. 1225. Cavazzino (3.) VI. 302. Caveano (3.) VI. 299. Cavedo (3.) VI. 299. Cavia (3.) VII. 822. cobaia (3.) VII. 828. rupestris (3.) VII. 829. Caviar (3.) VI. 306. Caviar (3.) VI. 68, 201. Cavolina, f. Cyperus longus (23.) III. 431. Cavolini, Erzeugung ber Rifche und Rrebfe (3.) V. 708. - VI. 407. Memorie cet. dei Polipi marini; deutich (3.) V. 181. Cavolinia (3.) V. 160. rapa (3.) V. 160. Capplinit (M.) I. 184. Cavolo (3.) III. 1402. fiore (3.) III. 1404. navone (B.) III. 1405.

Cavol-rapa (3.) III. 1404. Cawk (M.) 1. 274. Cay (3.) VII. 1748. Cayman (3.) V1. 655, 666, 672. Cayopollin (3.) VII. 925. Cazzo di mare (3.) V. 582. Cazzonello (3.) V. 303. Ceanothus (B.) III. 1741. americanus (B.) III. 1741. Cebatha (3.) III. 1247. Ceblepyris (3.) VII. 78. Cebu (3.) VII. 1414. Cebus (3.) VII. 1730, 1775, 1793, 1808. albus (3.) VII. 1757. apella (3.) VII. 1756. barbatus (3.) VII. 1757. cirrifer (3.) VII. 1756. fatuellus (3.) VII. 1756. flavus (3.) VII. 1757. griseus (3.) VII. 1757. libidinosus (3.) VII. 1757. lunatus (3.) VII. 1756. macrocephalus (3.) VII. 1757. niger (3.) VII. 1752. robustus (3.) VII. 1757. trepidus (3.) VII. 1757. Cecce (3.) 111. 1654. Cecella (3.) VI. 592. Cecidomyia (3.) V. 749. destructor (3.) V. 751. juniperina (3.) V. 749. loti (3.) V. 750. pini (3.) V. 751. salicina (3.) V. 750. Cecropia (3.) III. 1567. palmata (3.) III, 1567. peltata (B.) III. 1667. Cecrops (3.) V. 626. Cedar-bird (3.) VII. 81. Cedar-tree (3.) III. 1301. Ceder (3.) III. 350. Baftard: (B.) III. 1204. rothe (B.) III. 361. weiße (B.) III. 363. Cederapfel (B.) III. 361. Cederhielm, Faunaingrica (3.) V. 1824. Cederhol3 (3.) III. 350. Cederol (3.) III. 350. Cebervattel (B.) III. 1300. gemeine (B.) III. 1300. oftindifche (B.) 111. 1301. Cederpatteln (B.) III. 1300.

Centaurea solstitialis (3.) 111.

Cedra (B.) III. 1317. Cedrato (3.) 111, 1317. Cedrela (3.) III. 1300. odorata (3.) III. 1300. tuna (B.) III. 1301. Cedrelaceen (B.) III. 1299, 1300. Cedrelen (B.) III. 1263, 1299, 1300. Liter. ber (3.) III. 1444. Cedri (B.) III. 1316. canditi (B.) III. 1316. confettati (B.) III. 1316. Cedro digna opera (B.) III. Cedrus (3.) III. 350. Cefalo (3.) VI. 277. Ceiba (3.) III. 847, 1228. blanca (B.) III. 847. Celan (3.) VI. 372. Celaftrinen (B.) III. 707, 1616, 1617, 1728, 1729, 1732. Liter. der (3.) III. 2104. Celastrus (B.) III. 1735. scandens (B.) III. 1735. Celeri (3.) III. 1831. Céleri-rave (B.) III. 1831. Celis, Rubin de (DR.) 1. 452. Cellepora (3.) V. 90. crustulenta (3.) V. 90. fascialis (3.) V. 91. globularis (M.) I. 650. pumicosa (3.) V. 91. spongites (B.) III. 212. -(3.) V. 91. Cellulae (3.) II. 13. - III. 14. Cellularia (3.) V. 82. plumosa (3.) V. 82. reptans (3.) V. 82. salicornia (3.) V. 483. Cellulariae (B.) III. 23, 32. alburnales (3,) III. 63. baccales (B.) III. 120. cauliales (B.) III. 79. cellulales (3.) 111. 48. corollales (3.) III, 95. corticales (B.) III. 59. drupales (B.) III. 112. floreales (B.) III. 90. foliales (3.) III. 83. fructuales (3.) III. 102. lignales (B.) 111. 69. nucales (3.) 111. 102. parenchymales (B.) III. 47. pistillales (B.) III. 92.

Cellulariae pomales (B.) III. radicales (3.) III. 76. scapales (3.) III. 59. seminales (B.) III. 90. tracheales (3.) III. 56. vasales (3.) III. 54. Cellularien (3.) V. 82. Celosia (%.) III. 1469. coccinea (3.) III. 1470. corymbosa (B.) IIi. 1354. cristata (3.) III. 4-69. Cels, Bulletin philomatique (3.) II. 262. Celsia (3.) III. 973. arcturus (B.) III. 973. Celsus, De medicina (3.) IV. 104. Celsius, O., Hierobotanicon (B.) II. 386. - III. 2131. Cettideen (B.) III. 1556. Liter. der (B.) III. 2102. Celtis (3.) III. 1556. australis (3.) III. 1556. Cemas (3.) VII. 1369, 1381. Cembra, f. Pinus Cembra (3.) III. 349. Cementwaffer (D.) I. 304. Cenangium (3.) III. 94. Cenchramus (3.) VII. 283. Cenchris (3.) VI. 569. marmorata (3.) VI. 569. Cenchrus (3.) III. 394, 398. 405. capitatus (3.) III. 395. Hippocratis (3.) III. 406. Cenomyce (B.) III. 250, 251. alcicornis (3.) III, 251. coccifera (3,) III. 251. fimbriata (3.) III. 251. foliacea (3.) III. 251. macilenta (B.) III. 251. papillaria (B.) III. 251. pyxidata (3.) 111. 251. tubaeformis (3.) III. 251. Centaurea (B.) III. 728, 732. behen (3.) III. 729. calcitrapa (3.) III. 730. centaurium (3.) III. 728. cyanus (3.) III. 728. jacea (B.) III. 729. moschata (B.) III. 728. phrygia (3.) III. 729. rhapontica (3.) III. 729. scabiosa (3.) III. 729.

730. suaveolens (3.) III. 728. Centaureum (B.) III. 728. major (3.) III. 728. Centaurium (3.) III. 723, 1021. luteum (3.) III. 1018. major (3.) 111. 728. minor (3.) III. 1022. Centetes (3.) VII. 942. semispinosus (3.) VII. 943. Centifolie (3.) 111. 2019. Centongio, f. Myosotis (B.) III. 1090. Centralarterie (3.) IV. 100. Centraffette (M.) 1. 546. Centralvulcane (M.) 1. 796. 797. Centranthus (B.) III. 789. Centrina (3.) VI. 61. Centris (3.) V. 985. Centriscus (3.) VI. 99. niloticus (3.) VI. 101. scolopax (3.) VI. 99. scutatus (3.) VI. 100. velitaris (3.) VI. 100. Centrodontus (3.) VI. 236. Centronotus (3.) VI. 185. Centropomus (3.) VI. 268, 274. rupestris (3.) VI. 254. undecimalis (3.) VI. 268. Centropristis (3.) VI. 268. nigricans (3.) VI. 253. Centropus (3.) VII. 228. nigrorufus (3.) VII. 229. Centrospermum (B.) III. 754. Centrotus (3.) V. 1602. cornutus (3.) V. 1602. Centrum, ovales (3.) IV. 52. Centumnodia (B.) III. 1480. Centumorbia (B.) III. 964. Cepa (3.) III. 558. Cephaetiden (B.) III. 849. Cephaëlis (B.) III. 849. ipecacuanha (B.) III. 849. Cephalanthera (3.) III. 471. Cephalantheen (B.) III. 845. Cephalanthus (3.) III. 845. occidentalis (B.) III. 845. Cephalapsis (M.) I. 732, 748. Cephalo (3.) VI. 510. Cephalopoden (3.) V. 523. Cephaloptera (3.) VI. 49.

(M., D. M. C.) 1. G.

Cephalotes (3.) VII. 991. Cephalotrichum (B.) III. 5%. flavovireus (B.) III. 58. Cephalus (3.) VI. 276, 298. Cephea (3.) V. 224. cyclophora (3.) V. 224. Cephir (3.) VII. 1639. Cepola (3.) VI. 140. rubescens (3.) VI. 141. Cephos (3.) VII. 1808. Cepphus (3.) VII. 433, 1810. Ceps (3.) III. 138. Cepus (3.) VII. 1808. Cera (3.) VII. 6. Cerambyx (3.) V. 1676, 1698, 1702. cerdo (3.) V. 1703. heros (3.) V. 1703. moshatus (3.) V. 1702. serraticornis (3.) V. 1677. Ceramien (3.) III. 180, 214. Ceramium (B.) 111. 215. diaphanum (3.) III. 216. rubrum (3.) 111. 216. Cerastes (3.) V. 314. Cerastes (3.) VI. 543. Cerastium (3.) III. 1358. arvense (3.) III. 1358. tomentosum (B.) III. 1358. Cerasus (B.) 111. 2046, 2049. amydalariae (B.) III. 2051. aproniana (3.) 111. 2051. armeniacaria (B.) III. 2051. austera (3.) III. 2051. avium (3.) 111.2002. cesariae (3.) 111. 2051. dulcis (B.) III. 2052. jamaicensis (3.) III. 1330. juliana (B.) HI. 2051. juniaiana (3.) 111. 2051. persicariae (B.) III. 2052. prunariae (3.) III. 2051. Cerathanthera (3.) III. 505. Ceratia (B.) III. 1715. Ceratina (3.) V. 993. albilabris (3.) V. 993. Ceratium (3.) V. 22. macroceras (3.) V. 57. hydnoides (B.) III. 57. mucidum (3.) III. 57. Ceratium (3.) V. 22. macroceras (3.) V. 22. Ceratonia (3.) III. 1715. siligua (3.) III. 933, 1715. Ceratopetalum (B): 111. 1994.

Ceratopetalum gummiferum (B.) III. 1994. Ceratophrys (3.) VI. 478. Ceratophollen (B.) III. 343. Ceratophyllum (B.) III. 472, 343, 1994. demersum (B.) III. 344. Ceratoplerir (3.) III. 322. Cerbera (3.) III. 1042. ahovai (B.) III. 1042. lactaria (3.) III. 1043. monghas (3.) 111. 1044, 1781. nerifolia (3.) III. 1043. thevetia (3.) III. 1043. Cerberus (3.) VI. 526. Cercaria (3.) V. 20, 55. catellina (3.) V. 39. ephemera (3.) V. 55. forcipata (3.) V. 39. hominis (3.) V. 20. lemna (3.) V. 55. luna (3.) V. 40. lupus (3.) V. 39. podura (3.) V. 45. viridis (3.) V. 31. Cercis (3.) III. 1702. siliquastrum (B.) III. 1702. Cercocarpus (B.) III. 991, 2005. fothergilloides (B.) III. 2005. Cercodia (3.) III. 1871. Cercoleptes (3.) VII. 1700. Cercopis (3.) V. 1596. interrupta (3.) V. 1598. sanguinolenta (3.) V. 1597. spumaria (3.) V. 1598. ulmi (3.) V. 1598. Cercopithecus (3.) VII. 1775, 1803. cynocephalus (3.) VII. 1782. Cerdana (B.) III. 1098. Cerefolium (3.) 111. 1799. 1800. hispanicum (3.) III. 1799. Cercopsis (3.) VII. 472. cinereus (3.) VII. 472. Cererit (M.) I. 366. Sudro: (M., D. M. G.) I. G. XX. Cererium (M., D. M. G.) I. S. XVIII. Cereriumhalde, phospherfaures

XX. Cereriumhndrat (M., D. M. G.) I. G. XIX. Cererium, fochfalgfaures (DR., D. M. G.) I. G. XX. Cererge, falinifche (M.) 1. 366. Cereus (B.) 111. 1913. Cerf (3.) VII. 1289. commun (3.) VII, 1289. Cerf volant. f. Lucanus (3.) V. 1810. Cerfeuil (3), III. 1800. Cerfoglio (3.) 111. 1800. Cerigon (3.) VII. 927. Cerin (M.) 1, 200. Cerinftein (M.) 1. 366. Cerinthe (3.) III. 1095. major (3.) 111. 1095. minor (3.) III. 1095. Ceriola galatensia (B.) III. 2057. Cerise de Hollande (B.) III. 2052. Cerisette (B.) 111. 2056. Cerisier (B.) 111. 2052. des Antilles (3.) III, 1330. de Cayenne (B.) III. 1947. de la Chine, faux (B.) 111. 1524. Cerit (M.) 1. 366. Cerithium (3.) V. 469. crenatum (M.) I. 650. giganteum (M.) I. 663. lignitarum (M.) 1. 653. margarithiceum '(M.) 1. 650. nodulosum (3.) V. 470. pictum (M.) 1. 623. tricinctum (M.) 1, 650. vulgatum (3.) VII. 470. Cerium (M.) 1. 113, 123. bafficher (M.) 1. 367. fluffaurer (M.) 1. 367. Cerna (3.) VI. 253. Cerneaux (B.) III. 1750. Cernia (3.) VI. 253. Cernier (3.) VI. 253. Cernua (3.) VI. 252. Cerocoma (3.) V. 1750. Cerolith (M., D. M. G.) I. S. XII.

Ceropegia (2.) 111. 1027.

candelabrum (B.) 111. 1027.

Ceropithecus (3.) VII. 1803.

Ceroplatus (3.) V. 752. tipuloides (3.) V. 252. Cerornd, flugfaures, mit flug: faurer Dtrererde (M.) 1. Cerorndul, fohlenfaures (M.) I. 366. Ceroxylon (3.) 111. 668. audicola (3.) III. 668. Cerra. f. Glans quercus cerris (B.) III. 1544. Cerris (3.) III. 1544. Cerro. f. Quercus cerris (3.) HII. 1544. Certhia (3.) VII. 190, 196, 199. afra (3.) VII. 191. capensis (3.) VII. 195. caerulea (3.) VII. 192. carunculata (3.) VII. 195. chalybea (3.) VII. 191. coccinea (3.) VII. 193. familiaris (3.) VII. 197. famosa (3.) VII. 192. flaveola (3.) VII. 202. lotenia (3.) VII. 191. madagascarensis (3.) VII. 190. muraria (3.) VII. 199. obscura (3.) VII. 193. sannio (3.) VII. 201. suimanga (3.) VII. 190. sperata (3.) VII. 190. spiza (3.) VII. 194. vestiaria (3.) VII. 193. Cervaria (3.) III. 1815. nigra (3.) III. 1816. Cervicapra (3.) VII. 1377. Cervicaria (3.) III. 798. major (3.) III. 798. minor (B.) III. 798. Cervus (3.) VII. 1281. alces (3.) VII. 1311. axis (3.) VII. 1287. campestris (3.) VII. 1286. canadensis (3.) VII. 1294. capreolús (3.) VII. 1284. dama (3.) VII. 1295. _ (M.) I. 643. dichotomus (3.) VII. 1292. elaphus (3.) VII. 1289. -(M.) I. 643. eurycerus (M.) I. 620, 650. giganteus (M.) I. 590, 632,

643, 650.

macrotis (3.) VII. 1294.

Cervus major (3.) VII. 1294. muntjac (3.) VII. 1284. nemorivagus (3.) VII. 1282. paludosus (3.) VII. 1292. pygargus (3.) VII. 1285. rufus (3.) VII, 1283. simplicornis (3.) VII. 1282. strongyloceros (3.) VII. 1294. tarandus (3.) VI. 1298. virginianus (3.) VII. 1293. Cesati, V., Sulle Ombrellate (B.) III. 2125. Cesena (3.) VII. 56. Cesto di mare (3.) V. 403. Cestrinus (B.) III. 735. Cestrum (B.) III. 985. noeturnum (B.) III. 985. parqui (3.) III. 986. virgatum (B.) III. 986. Cestum (3.) V. 211. najadis (3.) V. 212. veneris (3.) V. 212. Ceterach (3.) III. 324, 328. officinarum (B.) III. 212. Cetola (3.) VI. 205. Cetonia (3.) V. 1711, 1790. aurata (3.) V. 1090. Cetraria (3.) III. 259. islandica (3.) III. 259. Cetti, Fr., Gli Urcelli di Sardegna (3.) VII. 570. Storia nat. di Sardegna, überf. (3.) VI. 405. Cenfonif (M.) I. 216. Ceyx (3.) VII. 221. Ch, griechisches (3.) V. 1312. Chabarro (3.) III. 1579. Chabafit (M.) I. 171. Chabatzelet = Narcissus orientalis (3.) II. 379. Chabert, Burmfrantheiten (3.) V. 558. Chaboisseau (3.) VI. 78. Chabot (3.) VI. 77. Chacal (3.) VII. 1553. Chacas (3) III. 1997. Chachacoma (B.) III. 1997. Chacma (3.) VII. 1788. Chafffinch (3.) VII. 272. Chagrin (3.) VI. 48. - VII. 1230. feiner (3.) VI. 48. Chagrinrochen (3.) VI. 48.

Chaiaver (B.) III. 858.

Chailletia (3) 111. 1731. dichapetala (B.) III. 1731. fasciculata (3.) 111. 1731. Chailletien (3.) III. 1616, 1728, 1729, 1731, Liter. der (3.) III. 2104. Chair root (3.) III. 858. Chaja (3.) VII. 574. Chalcedon (M.) I. 141, 835. Chalcedonfnollen und Rieren (M.) I. 692. Chalcedonny (M.) I. 141. Chalcides (3.) VI. 591, 594. Chalcis (3.) VI. 593. Chalcophones (3.) VII. 324. Chalef (3.) III. 1499. Cha-li (B.) III. 2089. Chalk, lower (M.) 1. 675. upper (M.) I. 675. without flints (M.) I. 675. Chalfolit (M.) I. 397. Chalkophacit (D. M. G., XX.) = Linfeners (M.) 1. 393. Challamut = Portulaca oleracea (3.) II. 379. Chalottengras (3.) 111. 413. Chama (3.) V. 305, 313, 325, 330. antiquata (3.) V. 325. caliculata (3.) V. 325. castrensis (3.) V. 308. chione (3.) V. 307. coaxans (3.) V. 308. cor (3.) V. 314. decussata (3.) V. 305. deflorata (3.) V. 309. dione (3.) V. 310. gallina (3.) V. 306. gigas (3.) V. 330. gryphoides (3.) V. 313. hippopus 3.) V. 334. islandica (3.) V. 306. laeta (3.) V. 308. lazarus (3.) V. 313. literata (3.) V. 305. maculata (3.) V. 308. striata (3.) V. 334. verrucosa (3.) V. 306. virginea (3.) V. 306. Chamae acte (B.) III. 1854. Chamaebalanus (3.)111. 1682. faponica (3.) III. 1682. Chamaebuxus (B.) 111. 1293. Chamaecistus (B.) III. 1377. vulgaris (3.) III. 1377.

Champ. f. Magnolia excelsa

Champagner : Rreide (M.) I.

Champagnerweinapfel (B.) III.

Champagnerweinbirne(3.) III.

Champifit (M.) I. 355.

(3) III. 1239.

2084.

2076.

Champaca (B.) III. 1241.

80 Cha Chamaecyparissus (B.) III. 759. Chamaedrys (3.) 111. 996, 1053. alpina (3.) 111. 2003. spuria foeminae (3.) III. 996. - maris (3.) III. 996. Chamaeleo (3.) VI. 644. africanus (3.) VI. 644. bifidus (3.) VI. 652. Chamaeleon album (B.) III. 734. leucos (3.) III. 735. melas (B.) III. 736. Chamaleon (3.) VI. 608, 644. mericanisches (3.) VI. 604. Chamaeleopsis (3.) VI. 604. hernandesii (3.) VI. 604. Chamalencien (3.) III. 1789. 1930. Liter. ber (3.) III. 2108. Chamaeleucium (B.) III. 1931. ciliatum (3.) III. 1931. Chamaemelus (B.) III. 756, 760. nobilis (3.) 111. 756. Chamaemespilus (3.) III. 2067. Chamaemorus (B.) III. 2014. Chamaenerion (B.) III. 1875. Chamaeorchis (B.) III. 478. Chamaepitys (3.) III. 1053. Chamaerops (3.) III. 684. humilis (3.) III. 684. palmetto (3.) 111, 685. Chamaesaura (3.) VI. 592. Chamcheeka (3.) VII. 982. Chameau (3.) VII. 1244, 1269. Chamel (3.) VII. 1745. Chamille (3.) III. 760. Färber: (3.) III. 757. Geld: (B.) III. 756. gemeine (3.) III. 760.

Sunds: (B.) III. 757.

remifche (3.) III. 756.

unachte (B.) III. 756.

Chamiffo, v. (M.) I. 795.

(3.) III. 2127.

Chamites (3.) V. 332, 335.

Cham-Loula (3.) III. 748.

nobilis (3.) III. 756.

Chamois (3.) VII. 1381.

Champidaca (3.) III. 1574. Champignon (3.) III. 161. Champsa (3.) VI. 657. Chandama (3.) III. 1501. Channa (3.) VI. 255. Chaenomeles (3.) III. 2088. Chanterelle (B.) III. 145. Chanvre (3.) III. 1552, Chaos intestinale cordiforme (3.) V. 27. Chapara Manteca, f. Malpighia grassifolia (B.) III. 1329. Chaptal, Beinban (B.) II. 384. Char (3.) VI. 352. Chara (3.) III. 219. Caesaris (3.) III. 1388. flexilis (3.) III. 220. fragilis (B.) III. 220. hispida (3.) III. 221. major (3.) 111. 220. olida (3.) III. 220. opaca (3.) III. 220. subcinerea (3.) 171. 220. translucens minor flexilis (B.) III. 220. vulgaris (3.) III, 220. vulgaris foetida (B.) III. 220. Characias (3) VII. 1582. Charadrius (3.) VII. 512. albifrons (3.) VII. 514. alexandrinus (3.) VII. 514. apricarius (3.) VII. 514. auratus (3.) VII. 514. Chamissoet Schlechtencalidris (3.) VII. 497. dal. Plantae in Expecantianus (3.) VII. 514. ditione ramanzoffana caspius (3.) VII. 516. crepitans (3.) VII. 520. curonicus (3.) VII. 514. gallicus (3.) VII. 522. hiaticula (3.) VII. 512. Chamomilla (B.) III. 756, 760. himantopus (3.) VII. 488. isabellinus (3.) VII. 522.

Charadrius littoralis (3.) VII. 514. marmoratus (3.) VII. 515. melodus (3.) VII. 513. minor (3.) VII. 514. minutus (3.) VII. 514. morinellus (3.) VII. 516. oedicanemus (3.) VII. 520. pluvialis (3.) VII. 514. rubidus (3.) VII. 497. semipalmatus (3.) VII. 513. sibiricus (3.) VII. 516. tataricus (3.) VII. 516. virginicus (3.) VII. 515. vociferus (3.) VII. 513. wilsonis (3.) VII. 513. Charanson. f. Curculio (3.) V. 1634. Charantia (3.) III. 826. Charas. Expériences sur la vipère (3.) VI. 691. Charbon (B.) III. 49. Charbonnière (3.) VII. 243. petite (3.) VII. 244. Charcom = Curcuma longa (B.) III. 379. Chardonneret (3.) VII. 260. Chardonroland (B.) III. 1796. Charianthus (B.) III. 1902 coccineus (B.) III. 1902. Charleton, Exercitationes de differentiis animalium (3.) VII. 669. Charme (3.) 111. 1541. Charmut (3.) VI. 86. Chaerophyllum (B.) III, 1802. bulbosum (3.) III, 1802 temulum (3.) III. 1807. Charpentier (3.) VI. 210. de champs (3.) VII. 215 Charpentier, T., Horae entomologicae (3.) V. 1498, 1532, 1825. Charpentier u. Commer, Bunster , Wichter und Cchaben (3.) V. 1425. Charr (3.) VI. 352. Charrées (3.) V. 1459. Charul = Zizyphus paliurus (3.) II. 379. Charulelschami = Ceratonia siliqua (3.) II. 379 Chasse-fiente (3.) VI. 159. Chasselas (B.) III. 1869. Chat (3) VII. 1579.

Cleat-Bizaam (3.) VII. 1537. cervier (3., G.) VII. 1587. huant (3., B.) VII. 121. -pard (3., G.) VII. 1594. volant (3.) VII. 929. Chataigne (B.) III. 1548. Chataignier (3.) III. 1548. d'Amerique (3.) III. 1537. Chate (3.) III. 828. Chati (3.) VII. 1598. Chaetodon (3.) VI. 208, 210, 240. arthriticus (3.) VI. 216. capistratus (3.) VI. 211. chirurgus (3.) VI. 208. ciliaris (3.) VI. 213. - faber (3.) VI. 212. gigas (3.) VI. 212. marginatus (3.) VI. 241. Mauritii (3.) VI. 241. paru (3.) VI. 214. rostratus (3.) VI. 215. saxatilis (3.) VI. 241. striatus (3.) VI. 210. suratensis (3.) VI. 241. teira (3.) VI. 216. triostegus (3.) VI. 200. vagabundus (3.) VI. 210. villatus (3.) VI. 210. Chaetogastra (B.) III. 1890. canescens (3.) III. 1890. speciosa (3.) III. 1890. strigosa (3.) III. 1890. Chaetomonas (3.) V. 22. globulus (3.) V. 22. Chaetonotus (3.) V. 45. Chaetophora (B.) III. 194. endiviaefolia (B.) III. 194. pisiformis (3.) III. 194. Chatzatz = Lycium rauwolfii (B.) II. 379. Chatzir = Allium porrum s. scorodoprasum (B.) II. Chanbard ef Bory . n. Flore du Péloponèse (3.) III. 2124. Chaugoun (3.) VII. 546. Chauliodus (3.) VI. 393. sloani (3.) VI. 393. Chauna (3.) VII. 574. Chaus (3.) VII. 1588. Chauve-souris = Vespertilio (3.) VII. 972. rougeatre (3.) VII. 981. Universal Register

Chaux carbonatée quarzifère, gres cristallisé de Fontainebleau (M.) 1. 232. Chavannes, Monogr. des Antirchinées (B.) III. 1134. Chavaria (3.) VII. 574. Chanfarbe (B.) III, 1723. Chayote (3.) III. 819. Chayque (3.) VI. 554. Chebalus (3.) VII. 1494. Chebes (3.) VII. 1338. Chebula (3.) III. 915. Chedek = Solanum sanctum (23.) 11. 379. Cheeta (3.) VII. 1594, 1607. Cheine (B.) III. 1542. Cheiranthus (3.) III. 1399. annuus (B.) III. 1399. cheiri (3.) III. 1399. incanus (3) III. 1399. Chelidon (3.) VII. 91. Chelidonium (B.) III. 1418. majus (B.) III. 1417. minus (3.) III. 1145. Chelifer (3.) V. 701. Chelmon (3.) VI. 215-Cheloe (B.) III. 971. barbata (3.) III. 972. glabra (3.) III. 971. Chelonia (3.) VI. 509. eaouana (3.) VI. 510. cephalo (3.) VI. 510. imbricata (3.) VI. 509. mydas (3.) VI. 511. viridis (3.) VI. 511. Chetonie, maftrichter (D.) I. 674. Chelydra (3.) VI. 504. serpentina (3.) VI. 504 Chelys (3.) VI. 504, 509. fimbriata (3.) VI. 505. matamata (3.) VI. 505. Chemael (3.) V. 333. Chemische Gigenschaften ber Mineralien (M.) I. 112. Chemische Processe (3.) 11. 139. Chemifcher Proces (M.) 1. 7 .-(3.) IV. 208. im Leibe (3.) IV. 203. Chemische Stoffe im Leibe (3.) IV. 203. Chemiiche Untersuchung ber Mineralien (M.) I. 134.

Chêne (B.) III. 1542. Chenerotes (3.) VII. 471. Chenille de Saule (3.) V. 1092. Chenin (3.) VII. 1527. Chenopodiaceen (B.) III. 1456. Liter. der (3.) III. 2099 Chenopodium (B.) III. 1459. album (3.) III, 1459, ambrosioides (3.) III. 1460. anthelminthicum (B.) III. 1461. bonus Henricus (B.) III. 1459 hotrys (3.) III. 1460. hibricum (3.) III, 1460. olidum (3.) III. 1461. polyspermum (B.) III. 1461. guinoa (B.) III. 1460. rubrum (B.) III. 1459. scoparia (3.) III. 1461. vulvaria (3.) III. 1461. Cheramela (3.) III. 1606. Chéramélier (B.) 111. 1605. Cherimolia (3.) III. 1359. Cherimolo (B.) III. 1259. Cheriway (3.) VII. 151. Cherleria (B.) III. 1356. Chermes (3.) V. 1578. abietis (3.) V. 1570. alní (3.) V. 1583. buxi (3.) V. 1580. ficus (3.) V. 1579. pyri (3.) V. 1581. urticae (3.) V. 1581. Chernak, De Respiratione volucrum (3.) VII. 67 .. Cherry-tree (3.) III. 1097. Chersydrus (3.) VI. 523. fasciatus (3.) VI. 523. granulatus (3.) VI. 523. Chervi (3.) III. 1838. Chenque (3.) VII. 649. Cheval (3.) VII. 1234. marin (3.) VI. 96. Chevalier. f. Cancer cursor (3.) V. 670. Chevalier (3.) VI. 354, Chevalier (3.) VII. 493. noir (3.) VII. 495. Chevallier, Flore générale des Environs de Paris (B.) III. 2125.

Chevallier, Histoire des Hypoxylons (B.) III. 173. Illustrationes Fungorum et Byssorum (B.) III. 172. Chevallier etA. Richard, Dictionnaire des Drogues (B.) III. 2131. Chevèche (3.) VII. 116. commune (3.) VII. 116. Chevechette (3.) VII. 115. Chevêne (3.) VII. 300. Chevre (3.) VII. 1342. Chevreau (3.) VII. 1342. Chevrette (3.) V. 636. Chevreuil (3.) VII. 1284. Chevrolle, f. Caprella (3.) V. 606. Chevrotain (3.) VII. 1280. adulte (3.) VII. 1280. de Guinée (3.) VII 1360. de Java (3.) VII. 1280. jeune (3.) VII. 1280. Cheyletus (3.) V. 668. eruditus (3.) V. 668. Chiaje, St. delle, Icones hydrophytol. regni neapolit. (B.) III. 300, 2125. Chiastolith (M.) I. 184. Chibi (3.) VII. 1596. -guazu (3.) VII. 1596. Chibuhars (B.) III. 1764. Chica (3.) III. 1009. Chical (3.) VII. 1555. Chicaroth (M., D. M. G.) I. G. XVII. Chicha (B.) III. 635, 1773. Chiche (3.) III. 1654. Chichem, f. Cassia absus (B.) III. 1719. Chickara (3.) VII. 1365. Chicken (3.) VII. 386. Chickweed, f. Alsine (B.) III. 1356. Chicot (3.) III, 1708. Chien (3.) VII. 1541. des bergers (3.) VII. 1564. courant (3.) VII. 1565. des prairies (3.) VII. 1548. lion (3.) VII. 1565. loup (3.) VII. 1564. sauvage de Ceylon (3.) VII. 1566.

ture (3.) VII. 1565.

Chieppa (3.) VI. 379. Chigomier (B.) III. 909. Chiguire (3.) VII. 830. Chilanthes (3.) III. 327. odora (3.) III. 327. Chilierdbeere (3.) III. 2010. Chilmoria (3.) III. 1380. Chimaphila (3.) III. 896. maculata (3.) III. 896. umbellata (B.) III, 896. Chimaera (3.) V. 348. Chimaera (3.) VI. 64. monstrosa (3.) VI. 64. Chimarrhis (3.) III. 860. cymosa (B.) III. 860. Chimney-Swallow (3.) VII.93. Chimonanthus (3.) III, 2036. fragrans (3.) III. 2036. praecox (3.) III. 2036. Chimpo (M.) I. 292. Chimpansé (3.) VII. 1845. China (B.) III. 617, 618, 864. abomalies (3.) III. 867. de Calisaya (B.) III. 865, 867. caribaea (B.) III. 869. Carthagena- (B.) III. 866, 867. dura (B.) III. 866. fibrosa (3), III. 866. flava (B.) III. 866. fusca (B.) III. 866. Guamalies- (B.) III, 866. hispanica (3.) III. 866. Huanaco- (3.) III. 867. Jaen- (3.) III. 866, 867. loxa (3.) III. 865, 867. fusca (3.) III, 865. ordinaria(B.)III,865. vera (3.) III. 864. lutea (B.) III. 865. martinicensis (B.) III. 870. montana (3.) III. 870. piton (3.) III. 870. regia (3.) III, 865. rubiginosa (B.) III. 868. rubra (3.) III. 866, 868. sancta luciae (B.) III. 870. spinosa (B.) III. 880. Ten- (3.) III. 866. China (B.) III. 864. ächte (B.) III. 864. brafitianifche (B.) III. 1269. braune (B.) III. 866, 867. Califana: (B.) III, 863,

867.

China, caribaifche (B.) III. 869. Carthagena: (3.) III. 866. 867. - gelbe (B.) III, 866. - harte (3.) III. 867. - holgige gelbe (B.) III. 868 gelbe (B.) III. 865, 867. graue (B.) III. 864, 867. Guamalien: (3.) 111. 866. Suanaco: (B.) 111. 867. Jaen: (B.) III. 866. - buntle (3.) III. 866. - gelbe (3.) III, 866. von Janeiro (3.) 111. 868. Ronigs: (3.) III. 865, 867. Rron: (B.) III. 864. - grane (B.) III. 867. Loras (B.) III. 865. - gemeine (3.) III. 866. - unachte (B.) III. 866. neue (B.) III. 870. oftindische (B.) III. 869. von Rio : Janeiro (B.) III. 868. roftfarbige (B.) III. 868. roftrothe (B.) III. 868. rothe (B.) III. 866, 868. St. Luciens (B.) III. 870. fcmarze (B.) III. 868. furinamische (B.) III. 870. Ten: (3.) III. 866. - blaffe (3.) III. 867. - dunkle (B.) III. 867. Wald: (3.) III, 870. weiße (B.) III. 867. Chingrinde (B.) III. 861; f. China, China u. Fieber: rinde. Bgl. auch : Buena, Cinchona, Cortex chinae, Exostemma und Hymenodictyon. Chinafurrogate(B.) III. 1533 ff.

Chinamurget (B.) III. 618.

Chinchilla (3.) VII. 799, 801. lanigera (3.) VII. 801.

Chinefifches Dach (3.) V. 446.

Chinin (M., D. M. G.) .I.

G. XV. - (3.) II. 126.

Chinche (3.) VII. 1509.

Chincou (3.) VII. 162,

Chingha (3.) VII. 1512.

Chingolo (3.) VII. 309.

111. 67.

Chi Chinin, fochfalgfaures (DR , D. m. 6) I. 6. XV. phosphorfaures (M., D. M. S.) I. S. XV. falpeterfaures (M., D. M. G.) I. G. XV. fcmefelfaures (M., D. M. G.) I. G. XV. Chiococca (B.) III. 851. anguifuga (B.) III. 852. racemosa (B.) III. 851. * Chiodecton (B.) 111. 247. sphaerale (3.) III. 248. Chionanthus (3.) III. 1119. virginica (B.) III. 1119. Chionis (3.) VII. 572. alba (3.) VII. 572. Chipeau (3.) VII. 462. Chipping-Biad (3.) VII. 277. Chique (3.) V. 760. Chirayta (3.) III. 1020. Chiriria (B.) III. 1812. Chirivia (3.) III. 1838. tedesca (23.) III. 1838. Chirivita (3.) VI. 212, 214. Chirocentrus (3.) VI. 385. Chiromeles (3.) VII. 981. Chiromys (3.) VII. 1707. Chironectes (3.) VI. 76. Chironectes, f. Didelphis (3.) VII. 920. Chironia (3.) III. 1023. frutescens (B.) III. 1023. Chironomus (3.) V. 736. pallipes (3.) V. 738. plumosus (3.) V. 736. Chirostemon (3.) III. 1226. platanoides (B.) III. 1227. Chirotes (3.) VI. 586. canaliculatus (3.) VI. 587. Chiru (3.) VII. 1369. Chirurgien (3.) VII. 568. Chirurgus (3.) VI. 208. Chirus (3.) VI. 175. hexagrammus (3.) VI. 175. octogrommus (3.) VI. 175. Chirva (3.) II. 380. Chita (3.) VII. 1607. Chiton (3.) V. 48. cinereus (3.) V. 409. fascicularis (3.) V. 409. gigas (3.) V. 410. squamosus (3.) V. 409. Chitta = Triticum aestivum (B.) II, 379.

Chittah (3.) VII. 1594. Chitwah (3.) VII. 1691. Chiù (3.) VII. 120. Chiurca (3.) VII. 927. Chiurcha (3.) VII 922. Chladni (M.) 1. 454. Chlamydosaurus (3.) VI. 608. Clamyphorus (3.) VII. 861. truncatns (3.) VII. 861. Chian (3.) VII. 206. Chlanaceen (B.) III. 704, 707, 1140, 1141, 1179, 1180. Liter. der (B.) III. 1441. Chloeia (3.) V. 572. Chior (M.) I. 113, 116. -(3.) II. 100. Chlora (3.) III. 1017. perfoliata (B.) III. 1018. Chloranthen (B.) III. 606. Chloranthus (3.) III. 606. officinalis (3.) III. 607. Chloraphait (M.) I. 355. Chlorblen (M.) 1. 383, 241. Chlorcalium, f. Chtorfalium. Chlordrom (M., D. M. S.) I. S. XVI. Chloreifen der Bulcanfublimate (M.) I. 791, 818. Chlorideen (B.) III. 382, 396. Chloridium (3.) III. 68. viride (B.) III. 68. Chloris (3.) VII. 263. Chlorit (M.) 1, 177, 495. blatteriger (M.) I. 177. erdiger (M.) I. 177. gemeiner (M.) I. 177. Chloritblattchen (M.) I. 485. Chforite (M., D. M. G.) I. S. XI. Chloritgesteine (DR.) I. 769. Chloritmaffe (M.) I. 496. Chloritichiefer (DR.) I. 177, 496, 769. Chlorit, ichieferiger (M.) I. 177. Chlorfali : Schwefelholzchen (M., D. M. E.) I. G. XVII. Chlorfalium (M.) I. 289. - der Bulcanfublimate (M.) I. 791. Chiorfalt (M., D. M. G.) I. S. XIV. Chlorfupfer der Bulcanfublis

mare (M.) 1, 791.

Chformangan ber Bufcanfubli. mate (M.) I. 791. Chlormetalle (M.)-1. 818. Chlorococcum (B.) III. 192. Chloromys (3.) VII. 823. Chlorophan (M.) I. 101, 253. Chlorophyllum (B.) II. 15. Chloropus (3.) VII. 495, 566. Chlorosminm (M., D. M. G.) I. G. XVI. Chloroxvlon (3.)III. 1302. swietenia (B.) III. 1302. Chtorichweiel (M., D. M. G.) I. G. XVII. Choa kauma (3.) VII. 1783. Choc (3.) VII. 672. Chocolade (B.) III. 490, 1203. Choin-Jollman (3.) VII. 789. Choisy, Prodromus des Hypericinées (3.) III.1447. Choloepus (3.) VII. 880. Cholerifer (3.) IV. 323. Chomel, Hist. des Plantes usuelles (B.) 111. 2130. Chomik (3.) VII. 726. Chondracanthus (3.) V. 564. Chondria (3.) III. 222. obtusa (3.) III. 222. ovalis (3.) III. 222. pinnatifida (B.) III. 223. Chondrilla (B.) III. 717. juncea (B.) III. 1717. Chondrodit (M.) I. 219. Chondros (3.) III. 1763. Chonto (3.) III. 659. Chopa (3.) VI. 229. Chopi (3.) VII. 321. Choras (3.) VII. 1788. Chorda (3), III. 229. filum (3.) III. 229. Chordaria (3.) III. 229. flagelliformis (B.) III. 229. Chorion (3.) IV. 301. Choerogrillion (3.) VII. 892. Choeropithecus (3.) VII. 1787. Choeropotamus (3.) VII. 1120. Chororao (3.) VII. 576. Chou (B.) III. 1402. aigrette (B.) III. 1403. cabus (3.) III. 1404. caraibe (3.) III. 596. cavalier (B.) III, 1403. en-arbre (3.) III. 1403. à faucher (3.) III. 1405. fleur (3.) III. 1404.

Cheu franger du nord (B.) III. 1403. de Milan (23.) III. 1404. navet (3.) III. 1405. palmiste (3.) III. 674. plume (3.) III. 1403. pommé (3.) III. 1404. - frisé (3.) III. 1404. -rave (3.) III. 1404. rouge (3.) III. 1404. sans tête (B.) 111. 1403. de Savoie (3.) III. 1404. vert (3.) III. 1403. - frisé (B.) III. 1404. Choucari (3.) VII. 88. Choucas (3.) VII. 338, 346. des Alpes (3.) VII. 338. cbanve (3.) VU. 83. Chouette (3.) VII. 123. Chrift, Sandbuch der Doft: baumjucht (3.) III. 2130. Bomologifches Worterbuch (B.) III. 2130. Bollftandige Bomologie (B.) II. 384. - III. 2130. Chriftauge (B.) III. 716. Christdorn (B.) III. 1747. Christianit (M.) 1. 194. Christophoriana (B.) III.1165. Christophefraut (3.) III. 1165. Christo-psaro (3.) VI. 205. Christusfisch (3.) VI. 205. Christmury (B.) III. 1155. Chrom (M.) I. 113, 121. (D. M. S.) XIX. Chior: (M., D. M. S.) 1. G. XVI.

Chromeifen (M.) I. 322, 835. bes maffigen Bebirges (M.) I. 776.

Chromeifenftein (DR.) I. 322. Chrom , fochfalgfaures (M., D. M. G.) I. G. XVI. Chromers, prismatifches (M.)

1. 322. Chromis (3.) 223, 248. Chromfali, fcwefelfaures (M.,

D. M. G.) I. G. XVI. Chromocher (M.) 1. 349. Chromornd (M.) 1. 350. Chromfaure (M., D. M. G.) I. S. XVI.

Chrysaëtos (3.) VII. 142. Chrysalis (3.) V. 1387. Crysanthemum (B.) III. 760. Chrysanthemum coronarium (B.) III. 761. indicum (3.) III. 761.

Chr

leucanthemum (B.) III.760. segetum (B.) III. 761. Chrysaora (3.) V. 248. Chryseis (B.) III. 728.

Chrifippus (3.) V. 1402. Chrysis (3.) V. 851. ignita (3.) V. 852.

Chryfobalanen (B.) III. 1900, 2040.

Liter. der (B.) III. 2111. Chrysobalanus (3.) III. 2044. icaco (3,) III. 2045. Chrifobernfl (M.) I. 157. Chrysochloris (3.) VII. 941. Chrysocoma (B.) III. 776.

linosyris (B.) III. 776. Chrysodonta (3.) VI. 437. Ernfolirh (M.) I. 217. ber Lava (M.) I. 785. Gifen: (M.) I. 218.

Tale, (M.) 1. 217. Chrysomela (3.) V. 1676, 1777, 1781.

alni (3.) V. 1668. aenea (3.) V. 1668. calmariensis (3.) V. 1666. caraboides (3.) V. 1781. goettingensis (3.) V. 1669. graminis (3.) V. 1669. haemorrhoidalis (3.) 1668.

populi (3.) V. 1667. quadrimaculata (3.) V. 1777

sanguinolenta (3.) V. 1668. tanaceti (3.) V. 1666. viminalis (3.) V. 1668. vitellina 3.) V. 1666. Chrysophrys (3.) VI. 234.

Chrysophyllum (B.) III. 943. aquaticum (B.) III. 944. cainito (3.) III. 944. glabrum (B.) III. 943. microcarpum (3.) III. 943. monopyrenum (3.) III. 944. pyriforme (B.) III. 943. Chrufopras (M.) I. 142, 835.

Chrysosplenium (B.) III.1987. alternifolium (3.) III. 1988. oppositifolium (B.) III. 1988.

Chrysostemma (B.) III. 750.

Chrysotoxum (3.) V. 814. arcuatum (3.) V. 814. Chub (3.) VI. 299. Chucia (3.) VII. 927. Chuclet (3.) VI. 339. Chuka (3.) VI. 397. Chumbellee, f. Jasminum gran-

diflorum (3.) III. 1112. Chupa (B.) III. 1930. Chupalones (B.) III. 891. Chuquiràga (3.) 111. 739. Chury (3.) VII. 650. Chuspa (3.) VII. 651. Chuva (3.) VII. 1742. Chuy (3.) VII. 277. Chylus (3.) II. 193. (3.)

IV. 212. Chymocarpus, f. Tropacolum pentaphyllum (B.) III.

Chymus (3.) IV. 212. Cia (3.) VII. 281. Ciavardello (3.) III. 2068. Cibeben (3.) III. 1869. Cibebentraube (B.) III. 1859. Cicada (3.) V. 1584.

1168.

fraxini (3.) V. 1589. haematodes (3.) V. 1592. marina (3.) V. 642. orni (3.) V. 1585, 1589. picta (3.) V. 1585, 1592. plebeja (3.) V. 1585, 1589. sanguinea (3.) V. 1592. septemdecim (3.) V. 1592. tibicen (3.) V. 1596.

Cicade, Cicaden (3.) V. 1584. ächte (3.) V. 1584. After: (3.) V. 1596. Blut: (3.) V. 1597. gelbe (3.) V. 1598. Sorn: (3.) V. 1602. Liter. der (3.) V. 1628. Rofen: (3.) V. 1596. Rüfter: (3.)V. 1598. Schaum: (3.) V. 1598. Ging: (3.) V. 1584. Stirn: (3.) V. 1602. ftunime (3.) V. 1596.

Cicadenmutter (3.) V. 1591. Cicca (3.) III. 1605. disticha (3.) III. 1605.

Cicer (3.) III. 1627, 1653. arietinum (B.) III. 1654. exile (3.) III. 1626. Cicera (3.) III. 1071, 1655.

Cichle (3.) VII. 55. Cichoraceae (3.) 111. 710, 715. Cichoraceen (B.) III. 715. Cichoracei (B.) III. 715. Cichorium (3.) 111. 723. endivia (3.) III. 723. intybus (3.) III. 723. Cicigna (3.) VI. 592 Cicindela (3.) V. 1717, 1718, 1725. aquatica (3.) V. 1718. campestris (3.) V. 1726. flavipes (3.) V. 1717. hybrida (3.) V. 1726. riparia (3.) V. 1718. sylvatica (3.) V. 1726. Cicla (3.) III. 1462. Cicogne (3.) VII. 542. Ciconia (3.) 542. argala (V.) VII. 547. marabou (3.) VII. 547. Cicuta (3.) III. 1828. aquatica (B.) III. 1829. minor (3.) III. 1827. terrestris (3.) III. 1841. virosa (B.) III. 1144, 1828. Cicutaria (3.) III. 1801. Cidaris (3.) V. 588. - (M.) I. 626. mammillata (3.) V. 588. Cider (B.) III. 2075, 2082. 2083. Ciderbirne (B.) III. 2076. Cierge (3.) III. 1907. Cigale, f. Cicade (3.) V. 1584. de mer (3.) V. 643. Eigarren (B.) III. 981. Cigarrenpalmen (B.) III. 689. gemeine (3.) III. 689. Ciguë (3.) III. 1829, 1841. d'eau (B.) III. 1829. grande (B.) III. 1841. petite (3.) III. 1827. Cilia (3.) 11. 87. Citiargefaße (3.) IV. 101. Ciliarnerven (3.) IV. 103. Ciliegio (3.) III. 2049. canino (B.) III. 2049. Cimex (3.) V. 1610. baccarum (3.) V. 1619. bicolor (3.) V. 1621. bidens (3.) V. 1619. gallarum ulmi (3.) V. 1616. griseus (3.) V. 1619.

Chimex juniperinus (3.) V. 1618. lectularius (3.) V. 1610. oleraceus (3.) V. 1620. rufipes (3.) V. 1619. Cimicifuga (B.) III. 1165. serpentaria (B.) III. 1165. Cimolit (M.) 1. 211. Cina (3.) III. 764. Cinara (3.) III. 735. acaulis (3.) III. 735. cardunculus (3.) III. 735. scolymus (B.) III. 735. Cinareae (3.) III. 710, 726. Cinareen (3.) III. 726, 771. Cinarocephalae (B.) III. 710. Cinchona (3.) III. 864, 869. angustifolia (3.) III. 865. condaminea (B.) III. 864. cortifolia (3.) III. 866. excelsa (B.) III, 869. glandulifera (B.) III, 867. glandulosa (B.) III. 867. grandifolia (3.) III. 866, hirsuta (3.) III. 866, 867. lanceolata (B.) III. 865. lancifolia (B.) III. 865, 867, 868. lutescens (B.) III. 867. macrocarpa (B.) III. 867. magnifolia 3.) III. 866. nitida (B.) III. 865. oblongifolia (B.) III. 866. officinalis (3.) III. 864, 867. ovalifolia (B.) III. 867. ovata (B.) III. 866. pubescens (3.) III. 865, 867, 868. purpurea (3.) III. 866. scrobiculata (B.) III. 865, Cinchonaceen (3.) III. 838, 840, 857, 861, 863. Cinchoneen (B.) III. 863. Cinchonin (M, D. M. G.) I. 6. XV. - (B.) II. 126. - III. 867, 868. fochfalfaures (M., D. M. G.) I. G. XV. falpeterfaures (M., D. M. G. I. G. XV. ichwefelfaures (M., D. M. S.) I. S. XV. Cincia (3.) VII. 243.

Cinciallegre (3.) VII. 243. Cinciarella (3.) VII. 244. Cinclidotus (B.) III. 283. fontinaloides (B.) 111. 234. Cinclus (3.) VII. 54, 498. aquaticus (3.) VII. 54. Cineraria (B.) III. 768. integrifolia (B.) III. 768. maritima (3.) III. 768. palustris (3.) III. 768. Cingularia (B.) III. 317. Cini (3.) VII. 259. Cinnamomum (B.) III. 1526. aromaticum (3.) III. 1528. camphora (3.) 111. 1526. cassia (B.) III. 1528. culilawam (3.) III, 1529. kiamis (3.) III. 1529. malabathrum (3.) 111.1328. massoy (3.) 111. 152). sintoc (B.) III. 1530. tamala (3.) III, 1528. verum (B.) III. 1527. sylocassia (B.) III. 1528. zeylanicum (3.) III. 1527. Cinnyris (3.) VII. 190. Cinosternon (3.) VI. 499. pennsylvanicum (3.) VI. 499. Cinyxis (3.) VI. 498. erosa (3.) VI. 498. Ciocchina, f. Alopecurus (B.) III. 392. Cionus (3.) V 1636. Cioutat (3.) III. 1870. Ciovolo (3.) VI. 278. Cipola. f. Cepa (3.) 111. 558 Circaea (B.) III. 1876. alpina (3.) III. 1877. intermedia (B.) III. 1877. lutetiana (3.) III. 1877. Circia (3.) VII. 461. Circus (3.) VII. 139. Ciregiolo (3.) III. 2052. Ciris (3.) VII. 276. Cirlus (3.) VII. 279. Cirquinson (3.) VII. 869. Cirratulus (3.) V. 571. Cirrhis (3.) VII. 538. Cirrites (3.) VI. 259, Cirrus (3.) II. 37. Cirsium (3.) III. 732. acarna (B.) III. 733. arvense (3.) III. 732. lanceolatum (B.) III. 733.

Cir 86 Cirsium oleraccum (3.) 111, 732. palustre (B.) III. 732. Ciruelo (3.) III. 1778. Cis (3.) V. 1776. Cisma (3.) III. 1719. Cissampelos (3.) III. 1243. pareira (3.) III. 1243. Cissus (3.) III. 1865. carnosa (B.) III. 1866. caesia (23.) III. 1866. glauca (3.) III. 1866. hederacea (3.) III. 1867. latifolia (B.) III. 1865. quinquefolia (B.) 111. 1867. Cistela (3.) V. 1676. ceramboides (3.) V. 1676. lepturoides (3.) V. 1677. sulphurea (3.) V. 1676. Ciften (3.) III. 705, 707, 1377. Ciftifforen (B.) III. 1346,1364. Ciftinen, Ciftineen (B). III. 1346, 1364, 1377. Liter. der (3). III. 1447. Ciffroschen (3.) III. 1140, 1377. Ciftrofe (3.) III. 1377. cretische (B.) III. 1378. gemeine (B.) III, 1378. fpanische (B) III. 1378. Ciftrofen (3.) III. 24, 1139, 1140, 1377. Cistudo (3.) VI. 499. carinata (3.) VI. 499. carolina (3.) VI. 499. clausa (3.) VI. 499. Cistus (3.) III. 1377. creticus (B.) III. 1378. helianthemum (B.) III. Cit-avanacu (3.) III. 1595. cortice rubro (B.) III.

ladaniferus (3.) III. 1378. 1594. cortice viridi (B.) III. 1594. Citharexylon (B.) III. 1107. caudatum (B.) III. 1107. cinereum (B.) III. 1107. teres (3.) III. 1107. Citharinus (3.) VI. 330. Citharoedus (3.) VI. 210, 214. Citharus (3.) VI. 330. Citillus (3.) VH. 760. Citli (3.) VII. 815. Citrin (M.) 1. 137.

Citrinden (3.) VII. 262. Citrinella (3.) VII. 262, 279. Citroenen, wilde (B.) III. 1312. Citron (B.) III. 1317. Citrone (3.) III. 1316. Citronelle (B.) III. 1954. Citronenapfel (3.) 111. 2084. Citronenbaum (B.) III. 1316. gemeiner (B.) III. 1316. Citronenbaume (3.) III. 1316. Citronenfalter (3.) V. 1400. Citronengohren (3.) III. 2034. gemeine (3.) III. 2034. Citronenfraut (3.) III. 1070. Berg: (3.) III. 1070. gemeines (B.) III. 1070. Citronenfrauter (B.) III. 1070. Citronenmorte (B.) III. 1943. Citronenbl (B.) II. 113. -III. 1316. Citronenfaure (3.) II. 111, 123. - 111. 1316.Citronnier (3.) III. 1316. Citrosma (3.) III. 2034. muricata (B.) III. 2034. Citrullus (3.) III. 829. Citrus (3.) III. 1316. aurantium (B.) III. 1317. - amara (3,) III. 1318. - bergamia (3.) III.1318, - sinensis (B.) III, 1318. decumana (3.) III. 1318. javanica (B.) III. 1319. medica (B.) III. 1316. - limetta (3.) III. 1317. - limon (3.) III. 1317. Civet (3.) VII. 1541. Civetta (3., B.) VII. 116. Civetta (3., S.) VII. 1540. Civette, f. Schnittlanch (B.) III. 558. Cladium (B.) III. 430. germanicum (B.) III. 431. mariscus (3.) III. 431. Cladobates (3.) VII. 952. ferruginea (3.) VII. 953. javanica (3.) VII. 953. tana (3.) VII. 954. Cladonia (B.) III. 251. rangiferina (B.) III. 252. Cladosporium (B.) III. 63. herbarum (B.) III. 64. Cladostephus (3.) III. 215. Clairon, f. Clerus (3.) V. 1746

Cla Clairville, Belvet, Entomps logie (3.) V. 1822. Clakis (3.) VII. 472. Clammy - Cherries (B.) III. 1098. Clangula (3.) VII. 451. Claquet de Lazare (3.) V. 388. Clarias (3.) VI. 93. Clark, Obs. on the genus Oestrus (3.) V. 831. Claffen der Raturreiche (D.) 1. 17. Claffen des Bflangenreiches (3.) III. 23 ff. Ctaffenblenden (M., D.M. G.) I. G. XXI. Claffenfalte (M. ,D. M. G.) I. S. XIII. Claffentieiel (M., D. M. G.) I. G. X. Claffenmetalle (M., D. M.G.) I. G. XXII. Claffenocher (M., D. M. G.) I. G. XVII. Ctaffenfeifen (D., D. D. S.) I. G. XV. Claffentalte (M., D. M. G.) I. G. XII. Claffenthone (M., D. M. G.) I. G. XI. Claffification, f. Rlaffification. Clathrus (B.) III. 88. cancellatus (B.) III. 88. nudus (B.) III. 79. Clausilia (3.) V. 425. bidens (3.) V. 425. parvula (foffil, M.) I. 635. perversa (3.) V. 425. Clava Herculis (B.) III. 1281. Clavaria (B.) III. 121. amethystina (B.) III. 122. botrytis (3.) III. 122. clavus (3.) III. 50. coralloides (B.) III. 122. cristata (B.) III. 121. digitata (B.) III. 101. flava (3.) III. 122. fragilis (3.) III. 121. hirta (3.) III. 101. hypoxylon (B.) III. 101. ligula (B.) III. 121. rugosa (B.) III. 122. thermalis (B.) III. 151,

Clavarien (B.) III. 120.

Clavati (3.) III. 120.

Clavelli cinnamomi (B.) III.

Claver Appelkeus (B.) III.

testaceus (3.) V. 1708.

Clavner (: Traube) (B.) III. 1869.

Clay-ironstones (M.) 1. 749.

Clayton et Gronovius,

cubensis (3.) III. 1351.

perfoliata (B.) III. 1351.

virginiana (B.) III. 1351.

tuberosa (3.) III. 1351.

Cleef-Pruymen (B.) IH. 1100.

flammula (3.) III. 1153.

sylvestris (B.) III. 1153.

Clematis (3.) III. 1152.

erecta (3.) III. 1153.

vitalba (3.) III. 1152.

Cleodora (3.) V. 520.

Cleome (3.) III. 1408.

Cleptes (3.) V. 847.

1425, 1822.

V. 708.

Clerus (3.) V. 1746.

Clethra (B.) III. 900.

viticella (3.) III. 1153.

pyramidata (3.) V. 520.

violacea (3.) III. 1408.

coccorum (3.) V. 847.

Clerck, C. Icones Insecto-

Clerk, Aranei suecici (3.)

Clerodendron (B.) III. 1108.

fragrans (3.) III. 1108.

alvearius (3.) V. 1747.

apiarius (3.) V. 1747.

alnifolia (3.) III. 900.

arborea (B.) III. 900.

asperum (B.) III. 752.

agrestis (B.) III. 1896.

Clibadien (B.) III. 752.

Clibadium (B.) III, 752.

Clidemia (3.) III, 1895.

formicarius (3.) V. 1747.

larvarum (3.) V. 849, 1179.

rum rariorum (3.) V.

Flora virginica (3.) III.

Clay, Weald .. von Mantell

(M.) I. 686.

2118, 2134.

Claytonia (B.) III. 1351.

Clavella (3.) V. 563.

Claviger (3.) V. 1708.

Clavos (M.) I. 293.

Clavus (3.) III. 50.

1528.

1313.

1896 hirta (23.) III. 1896.

ilicifolia (3.) III. 2004. Climacium (B.) III. 292.

dendroides (3.) III. 292.

Clinopodium (3.) III, 1070.

vulgare (B.) III. 1070. Clio (3.) V. 519, 1404.

australis (3.) V. 520. borealis (3.) V. 520.

Clionen (3.) V. 519.

1670.

ternatea (3.) III. 1630. virginiata (B.) III. 1630.

arenaria (3.) V. 1720. fossor (3.) V. 1720.

Cloake (3.) VII. 737. Clocquet, Diss, sur les

Clompanus (3.) III. 1207. major (3.) III. 1207.

Cloporte, f. Oniscus (3.) V. 615.

acus (3.) III. 186. lunula (3.) II. 186. Closterium (3.) V. 20.

Clotho (3.) V. 691. maculata (3.) V. 691. Clous de girofle (B.) III. 1947.

atrox (3.) V. 693.

Clubmoss = Lycopodium (B.) III. 316.

alosa (3.) VI. 378. brasiliensis (3.) VI. 382. cyprinoides (3.) VI. 382. dentex (3.) VI. 385.

encrasicholus (3.) VI. 370.

Clidemia elegans (B.) III.

Cli

Cliffortia (3.) III. 2004.

Climatifche Unterichiede (M.) 1. 649.

Cliodita (3.) V. 520.

gemeine (3.) V. 520. Clip-bagre (3.) VI. 83. Clithra (3.) V. 1670. quadripunctata (3.) V.

Clithris (3.) III. 94.

quercina (B.) III. 94. Clitoria (B.) III. 1629.

Clivina (3.) V. 1720.

Odeurs (B.) II. 272.

Closterium (3.) III. 186.

Clubiona (3.) V. 693.

holosericea (3.) V. 693.

Clupea (3.) VI. 370.

dorab (3.) VI. 385.

Clupea ficta (3.) VI. 379. finta (3.) VI. 379. harengus (3.) VI. 372. litulus (3.) VI. 371. pilchardus (3.) VI. 372. sardina (3.) VI. 371. spratus (3.) VI. 371. thrissa (3.) VI. 381. Cluses (M.) I. 707.

Clusia (3.) III. 599, 1429. rosea (3.) III. 1430.

Clusius, Carolus, Exoticorum L. X. (3.) III. 2116. — (3.) VII. 668. Hist. rar. Stirp. per Hispanias obs. (3.) III. 2116. Hist. rar. Stirpium per Pannoniam observato-

rum (3,) III. 2116. Cluytia (3.) III. 1603. collina (3.) III. 1603. pulchella (B.) III. 1603. Clymene (3.) V. 568. Clypearia (3.) III. 1690.

Clypeaster grandiflorus (M.) I. 650. Clypeola (B.) III. 1385.

jonthlaspi (B.) III. 1385. Clytus (3.) V. 1698. arcuatus (3.) V. 1698. arietis (3.) V. 1698.

Cnemidophorus (3.) VI. 620, 621.

Cneorum (3.) III. 1282, 1497. tricoccon (B.) III. 1283. Cnestis (B.) III. 1276.

monadelpha (3.) III. 1276. Cnestron (3) III. 1497. Cnicus (3.) III. 731, 732.

benedictus (B.) III. 731. Coaita (3.) VII. 1740.

Coafs (M.) I. 308, 739. Coalfield (M.) I. 743. Coalfish (3.) VI. 153.

Coal measures (M.) I. 739. Coase (3.) VII. 1511. Coati (3.) VII. 1691.

brun (3.) VII. 1691. mondi (3.) VII. 1696. noiratre (3.) VII. 1696. roux (3.) VII. 1691. Coava (B.) III. 854.

Cobaea (3) III. 1078. scandens (3.) III. 1079. Cobaen (B.) III. 1078.

Cobaen, Liter. der (B.) III. 1137.

Cobaia (3.) VII. 828. Cobaltum = Robalt (M.) I. 123.

Cobbera (3.) VI. 625. Cobbera-Guion (3.) VI. 625.

Cobella (3.) VI. 555. Cobitis (3.) VI. 283.

aculeata (3.) VI. 286. anableps (3.) VI. 287. barbatula (3.) VI. 286. fossilis (3.) VI. 283.

taenia (3.) VI. 285. Cobius (3.) VI. 170. albus (3.) VI. 170.

Cobra (3.) VI. 558, 560. de capello (3.) VI. 560. coral (3.) VI. 558. de duos cabeças (3.) VI. 586.

Cobres, Bücherfammtung gur Raturgeichichte (D.) I. 23. - (3.) 111. 2115. -(3.) V. 1826.

Coc-d'Indes (3.) VII. 623. Coca (B.) II. 348. — (B.) III. 1326.

Cocca gnidii (B.) III. 1497. Cocchi (3.) III. 170. Coccinella (3.) V. 1762.

bipunctata (3.) V. 1578, 1765.

bipuctulata (3.) V. 1764. hieroglyphica (3.) V. 1766. morio (3.) V. 1763. ocellata (3.) V. 1766.

14 punctata (3.) V. 1767. 22 punctata (3.) V. 1766. septempunctata (3.) V.

1765.

Cocciola (3.) V. 316. Coccognidium (B.) III. 1496. Coccoloba (B.) III. 938, 1486. grandifolia (3.) III. 1486. nivea (3.) III. 1487. pubescens (B.) III. 1486.

uvifera (3.) III. 1486. Coccophysium (B.) III. 192. Cocco - plum - tree (3.) III. 2045.

Coccos baphica (B.) III. 1543. Coccothraustes (3.) VII. 267.

Coccotzin (3.) VII. 294.

Cocculi indici (B.) III. 1245,

Coc

Cocculus (3.) III. 1244, 1245. indicus (3.) III. 1245.

Coccum (3.) V. 1536. Coccus (3.) V. 1534.

baphica (3.) V. 1536, 1542. caeti (3.) III. 1910. - (3.)

V. 1543. ceriferus (3.) V. 1550.

ficus (3.) V. 1547. hesperidum (3.) V. 1539.

ilicis (3.) V. 1541. lacca (3.) V. 1547.

manniparus (B.) III. 1981. persicae (3.) V. 1536. polonicus (B.) III. 1455 .-

(3.) V. 1551. ulmi (3.) V. 1530. vitis (3.) V. 1540.

Coccyzus (3.) VII. 226. eristatus (3.) VII. 228,

guira (3.) VII. 227. naevius (3.). VII. 226.

Cochenille (3) V. 1543. mesteque (3.) V. 1543.

silvestre (3.) V. 1543. Cochenifie (3.) III. 1910. -

(3.) V. 1536, 1541, 1543 ächte (3) V. 1543. Baum: (3.) V. 1536, 1541. Liter. der (3.) V. 1545, 1551. wilde (3) V. 1543. Wurgel: (3.) V. 1836, 1550.

jahme (3) V. 1543. Bucht der (3.) V. 1546. Cochenilleffechte (B.) III. 251.

Cochenillepflange (B.) II. 372. Cochenillifer (B.) III. 1909. Cochevis. f. Alauda cristata (3.) VII. 291.

Cochlearia (B.) III. 1393, 1395.

armoracia (B.) III. 1396. coronopus (B.) III. 1393. officinalis (B.) III. 1395.

Cochon (3.) VII. 1131. d'Indes (3.) VII. 828.

Cock-Chafer (3.) V. 1793. of the plains (3.) VII. 591.

Cocheleforner (B.) III. 1245, 1246 Cockow (3.) VII. 222.

Cockup (3.) VI. 268.

Cocoa root, f. Arum (B.) III. 591.

Coco de Maldiva (B.) 111. 692, Cocvinen (3.) III. 583, 642, 655, 656.

Cocopetit. f. Theophrasta Jussiaei (B.) III. 1125. Cocorli (3.) VII 499.

Cocorotes (3.) III. 657. Cocos (3.) III. 663.

butyracca (B.) III. 666. fusiformis (B.) III. 657. de Jissara (B.) III. 675. maldivica (3.) 111. 695. nucifera (B.) III. 663.

Cocosbaumgemuje (B.) III. 369.

Cocosmild (B.) III. 665. Cocosnug (3.) II. 330. - III. 663, 665.

Meer: (B.) III. 694. Cocosnugbutter (3.) II. 128. Cocosot (B.) III. 665. Cocospalme (B.) III. 663.

butterartige (3.) III, 666. gemeine (3.) III. 663. Cocospalmen (B.) III. 663. Cocotier de mer (B.) III. 695.

Cocotzin (3.) VII. 294. Coeuio (3.) V. 1690. Cocus maldivicus (B.) III. 695.

Cod (3.) VI. 156. Codagam (3.) III. 1793. Codaga-Pala (B.) III. 1035. Codda Panna (B.) III. 689. Coddam-Pulli (B.) III. 1435.

Codiaeum (3.) III. 1592. variegatum (B.) III. 1592. Codiho (B.) III. 1592. Codirosso (3.) VII. 40, 62.

Codium (B.) III. 211. bursa (B.) III. 211. tomentesum (B.) III. 211.

Codolina, f. Alopecurus (B.) III. 392.

Coendu (3.) VII. 776. Coënurus (3.) V. 545. cerebralis (3.) V. 545.

Coescoes (3.) VII. 905. Coëtta, f. Cynosurus echinatus (3.) III. 395.

Coeur de boeuf (3.) III. 1260. Cofano di Grotta (3.) V. 326. Coffea (B.) III. 853.

Coffea arabica (B.) III. mauritiana (B.) III. 855. Coffeaceen (3.) III. 838, 840, 841, 850. Coffein (3.) II. 126. Coguac (B.) III. 1869. Cogniol (3.) VI. 190. Cohareng der Mineralien (M.) 1. 102. Cohafioneverhaltniffe (3.) IV. 251. Cohyne (B.) III. 1015. Coi (3) VI. 237. Coing (3.) III. 2090. Coingnassier (B.) III. 2090. Coir (3.) III. 664. Coix (3.) III. 399. agrestis (B.) III. 399. lacrima (3,) 111. 399. Cola, f. Sterculia aecuminata (B.) III. 1207. Coldicaceen (B.) III. 465, 547. Colchicum (B.) III. 550. autumnale (3.) III. 550. variegatum (B.) III. 551. Colebrookia (B.) III. 505. Colemouse (3.) VII. 244. Coleoptera (3.) V. 1629. Cole-secd (3.) III. 1405. Coleftin (DR.) I. 275. dichter (M.) I. 276. faseriger (M.) I. 276. iparhiger (M.) 1. 275. Colias (3.) VI. 189, 190. Colibri (3.) VII. 180. Amethift: (3.) VII. 184. europäischer (3.) VII. 28. gemeiner (3.) VII. 185. Granat: (3.) VII. 189. Sauben: (3.) VII. 187. Rubin: (3.) VII. 185. Sapphir: (3.) VII. 184. Topas: (3.) VII. 190. Colimaçon (3) V. 421. Colin (3.) VI. 153. Colisa (3.) VI. 238. Cotife (3.) VI. 238. gemeine (3.) VI. 238. Colius (3.) VII. 354. capensis (3.) VII. 358. panayensis (3.) VII. 355. striatus (3.) VII, 355. Colla. A., Hortus ripulensis (B.) III. 2118.

Colla, et Bertero, Plantae rar. in Chile (B.) III. 2134. Collarium (3.) III. 65. nigrispermum (3.) III. 65. Collema (3.) III. 252. lacerum (B.) III. 253. nigrescens (3.) III. 253. tremelloides (B.) III. 253. Colletes (3.) V. 983. succinata (3.) V. 983. Colletia (3.) III. 1741. spinosa (B.) III. 1741. Collurio (3.) VII. 84. Collyrit (M.) 1. 212. Colnud (3.) VII. 110. Colocasia (B.) III. 593. Colocynthis (3.) III. 827. Coelogenys (3.) VII. 825. Colombaccio (3.) VII. 302. Colombella (3.) VII, 301. Colombina (3.) III. 159. verde (B.) III. 159. Colophane franc (B.) III. 1768. _ Colophonia (B.) III. 1765. Cotophonit (M.) I. 161. Colophonium (B.) III. 347, 1754. - (M., D. M.G.) I. S. XVII. Coloquinte (B.) III. 827 -(M., D. M. S.) I. S. XV. Coelospermae (B.) III. 1791. Colpoda (3.) V. 26. cucullus (3.) V. 26. Cols (M.) I. 549. Colsat (3.) III. 1404. Colsun (3.) VII. 1566. Colt (3.) VII. 1234. Coluber (3.) VI. 551. ahaetulla (3.) VI. 546. ambiguus (3.) VI. 547. annulatus (3.) VI. 555. arietans (3.) VI. 546. aesculapii (3.) VI. 553. atrox (3.) VI. 547. austriacus (3.) VI. 553. berus (3.) VI. 538. bicarinatus (3.) VI. 547. brachyurus (3.) VI. 546. buccatus (3.) VI. 526. chersea (3.) VI. 538. cobella (3.) VI. 555. constrictor (3.) VI. 555.

Coluber cursor (3.) VI. 555. cyaneus (3.) VI. 557. domicella (3.) VI. 559. flavescens (3.) VI 552, getulus (3.) VI. 555. haje (3.) VI. 563. haemachates (3.) VI. 550. hebraicus (3.) VI. 526. heterodon (3.) VI. 553. horridus (3.) VI. 526. hygeae (3.) VI. 559. lachesis (3.) VI. 547. lacteus (3.) VI. 559. laevis (3.) VI. 553. lebetinus (3.) VI. 550. lemniscatus (3.) VI. 558. liocercus (3.) VI. 557. monilis (3.) VI. 526. mycterizans (3.) VI. 557. naja (3.) VI. 560. nasutus (3.) VI. 557. natrix (3.) VI. 551. petalarius (3.) VI. 558. pethola (3.) VI. 558. platycaudatus (3.) VI. 566. prester (3.) VI. 541. scopolis (3.) VI. 552. severus (3.) VI. 546. stolatus (3.) VI. 554. thuringicus (3.) VI. 553. tisiphone (3.) VI. 569. viridi-caeruleus (3.) VI. 557. vittatus (3.) VI. 554. Colubrina (B.) III. 1481. Colubrinum (B.) III. 596, 888. majus (B.) III. 596. primum (3.) III. 888. Rametul (B.) III. 888. socundum (B.) III, 888. tertium (3.) III. 888. Colugo (3.) VII. 931. Columba (3.) VII. 293. coronata (3.) VII. 303. livia (3.) VII. 299. migratoria (3.) VII. 296. oenas (3.) VII. 301. palumbus (3) VII. 302. passerina (3.) VII. 294. risoria (3.) VII. 295. turtur (3.) VII. 294. Columbea (3.) III. 352. Columbella (3.) V. 478.

Columbinfarbe (B) 111, 294.

90 Columbit (M.) I. 327, 328. Columbium = Lantal (M.) I. 122. Columbo: Wurgel (B.) III. 1246. Columella. De re rustica (3.) VII. 668 Columna, Fabius, Ephrasis stirpium minus cognitarum (B.) III. 2116. Phytobasanos s. Plantarum aliquot Historia (3.) III. 2116. Colurna (B.) III. 1546. Colurus (3.) V. 40. Colus (3.) VII. 1367. Colutea (3.) III. 1648. arborescens (B.) III. 1649. cruenta (3.) III. 1648. orientalis (3.) III. 1648. Colymbus (3.) VII. 422. arcticus (3.) VII. 429. borealis (3.) VII. 428. glacialis (3.) VII. 430. grylle (3.) VII. 435. immer (3.) VII. 430. rufogularis (3.) VII. 488. septentrionalis (3.) VII. 428. stellatus (3.) VII. 428. torquatus (3.) VII. 430, troile (3.) VII. 436. Colza (3.) III. 1404. Colzato (3.) III. 1404. Coma (3.) II. 45. Comandra (B.) III. 1502. oleifera (3.) III. 1502. Comarum (3.) III. 2010. palustre (3.) III. 2010. Comatula (3.) V. 549. multiradiata (3.) V. 594. pectinata (3.) V. 594. Combattant (3.) VII. 501. Combes (M.) I. 707. Combination der Ernstallform

(M.) I. 35, 93. Combinationseden der Erns stalle (M.) I. 38. Combinationsfanten der Ern: stalle (M.) 1. 38. Combretaceen (3.) III. 908. Combretum (B.) III. 909. alternifolium (3.) III, 909. purpureum (B.) III. 909. Comine (3.) III. 1833.

Com Comine nostrale (3.) III. 1833. Cominella (B.) III. 1157. Comino (B.) III. 1834. tedesco (B.) III. 1834. Comma (3.) V. 1395. fleines (3.) V. 1424. Commandeur (3.) VII. 317. Commelyn, C., Hortus medicus amstelodamiensis (B.) III. 2117. Index, sub titulo Flora malabarica (3.) III. 2117. Commelyna (B.) III. 440. africana (B.) III. 440. communis (3.) III. 440. polygama (B.) III. 441. rumphii (3.) III. 440. tuberosa (B.) III. 441. Commelpnen (B.) III. 383, 434, 439. Commelnnien (B.) III. 439. Commersonia (B.) III. 1200, 1926. echinata (3.) III, 1200. Commidendrum (B.) III. 776. gummiferum (B.) III. 776. Comocladia (3.) III. 1773. dentata (B.) III. 1774. integrifolia (B.) III. 1773. Comodée (3.) VI. 529. Comolli, G., Flora comense (3.) III. 2125. Comparetti, de aure interna (3.) VI. 407. Fisica vegetabile (B.) II. 259. Compagmuichel (3.) V. 386. Compositae (B.) III. 711. Comptonia (B.) III. 357. asplenifolia (B.) III. 357. Comptonit (M., D. M. G..) I. S. XII. Conami (3.) III. 752, 1601. Concha (3.) V. 317. porcellana (3.) V. 461. rugata (3.) V. 313. Conchae venereae (3.) V. 459. Conchiosaurus (M.) I. 710. Concholepas (3.) V. 478. peruviana (3.) V. 478. Concombre (3.) III. 826. Condaga (3.) V. 466. Condoma (3.) VII. 1359. Condor (3.) VII. 168.

Coenda (3.) VII 776.

Condurrit (M.) I. 396. Condylura (3.) VII. 939. macroura (3.) VII. 941. Con-epatl (3.) VII. 1511. Conessi (3,) III. 1035. Conferva (B.) III. 202. aegagropila (B.) III. 204. annulina (B.) III. 199. bipartita (3.) III. 200. bullosa (3.) III. 200. compacta (23.) III. 203. cruciata (3.) III. 200. decimina (3.) III. 201. dissiliens (B.) III, 199. ericetorum (B.) III. 200. fracta (3.) III. 204. genuflexa (B.) III. 201. glomerata (3.) III. 204. linum (B.) III. 203. longiseta (B.) III, 205. nitida (3.) III. 201. quinina (3.) III. 201. rivularis (B.) III. 203. rupestris (B.) III. 204. stellina (B.) III. 200. vesicata (B.) III. 202. zonata (3.) III. 203. Confervaceae (B.) III. 199. Confervaceen (3.) III. 199. Conferven (B.) III. 178, 179, 199. Conger (3.) VII. 123. Conglomerate (M.) I. 520, 635, 645 , 725 , 736 , 744 , 747 , 753, 831. Augit: (M.) I. 522. Bajalt: (M.) I. 523, 805. Bimsftein: (D.) I. 522. der Erhebungscrater (M.) I. 792. eigentliche (M.) I. 520. Gifen: (M.) I. 522. Gifenthon: (M.) I. 527. Greter: (M.) I. 738. gegenwärtige Bifdung von (M.) I. 606. Granit: (M.) I. 527. Seavitre (M.) I. 738. Rale: (M.) I. 521. Riefel: (M.) I. 520, 725. Muschel: (M.) 1, 530. Porphyr: (M.) I. 528, 831. quarkloje (M.) I. 747. Trachit: (M.) I. 523. Conglutinate (M.) 1. 479, 518.

Conglutinat: Structur (D.) I. 479. Congonha (B.) III. 1739. Congothee (B.) III. 1182, Congregate (M.) 1. 531. Coniferen (B.) III. 345. im Triasgebirge (B.) III. 710. Coniferi (B.) III. 345. Coniglio (3.) VII. 812. Conin (M., D. M. S.) 1. S. XV. Conioloma (B.) III, 241. coccineum (B.) III. 241. Confomyceten (3.) III. 46, 47. Coniomycetes (3.) III. 46, 47. Conitostres, f. Regelichnabler (3.) VII. 242, 255. Conium (3.) III. 1830, 1840. maculatum (3.) III. 1830, 1841. Conjugata (3.) III. 60, 200. Conna (B.) III. 1720. Connaraceen (3.) III. 1276. Liter. der (3.) III. 1244. Connectivum (B.) II. 68. Connel's Duclafit (DR.) 1. 272. Conocarpus (B.) III. 912. erecta (3.) III. 912. Conohoria (B.) III. 1376. Conops (3.) V. 776. aculeata (3.) V. 776. Coenothalmi (B.) III. 239. Consensus (3.) IV. 318. Consolida (B.) III. 775, 873, 1067, 1160. indiea (3.) III. 873. major (B.) III. 1092. media (B.) III. 1053. minor (B.) III. 1067. sarracenia (B.) III. 775. Confonanten (3.) IV. 247. Constrictor (3.) VII. 528, 555. Contorten (B.) III. 704, 1016. Contra (B.) III. 764, 805. Capitan (3.) III. 805. Contrayerva (B.) III. 746, 1557. Coentrilho, f Xanthoxylam hyemale (3.) III. 1278. Conus (3.) V. 449 acutangulus (M.) 1, 653. ammiralis summus (3.) V. 451. arausiacus (3.) V. 453.

Conus aulicus (3) V. 453. betulinus (3.) V. 452. bullatus (3.) V. 454, 462. capitaneus (3.) V. 451. cedonalli (3.) V. 452. figulinus (3.) V. 452. generalis (3.) V. 451. genuanus (3.) V. 452. geographus (3.) V. 454. glaueus (3.) V. 452. granulatus (3.) V. 453. hebraeus (3.) V. 452. ignobilis (3.) V. 450. imperialis (3.) V. 450. leoninus (3.) V. 453. literatus (3.) V. 451. magus (3.) V. 453. marmoreus (3.) V. 450. miles (3.) V. 451. mussatella (3.) V. 453. rusticus (3.) V. 452. siamensis (3.) V. 451. spectrum (3) V. 454. stercus muscarum (3.) V. 452. striatus (3.) V. 453. textile (3.) V. 453. tulipa (3.) V. 454. vexillum (3.) V. 454. vicarius (3.) V. 451. virgo (3.) V. 451. Convallaria (B.) III. 625. bifolia (3.) III. 625. majalis (3.) III. 625. multiflora (B.) III. 626. polygonatum (B.) III. 626. racemosa (B.) III. 626. Convallarien (B.) III. 582, 622, 625. Convolvulaceen (3.) III. 1079. Convolvulen (3.) III. 704, 707, 951, 954, 1051, 1052, 1079, 1081, 1082. Liter. der (3.) III. 1137. Convolvalus (B.) III. 1082, 1480. arvensis (3.) III. 1082. batatas (3.) III. 1085. foetidus (B.) III. 849. jalappa (3.) III. 1084. macrorhizus (B.) III. 1084. panduratus (B.) III. 107. paniculatus (B.) III. 814. purga (3.) III. 1084. scammonia (B.) 111. 1083.

Convolvulus scoparius (3.) III. 1086. sepium (3) III. 1082. turpethum (3) III. 1084. Conyza (3.) III. 775, 777, 780. caerulea (3.) 111. 775. medica (3.) III. 778. squarrosa (B.) III. 777. Cookia (3.) III, 1313. punctata (B.) III. 1314. Coome, Cammiung deuticher Laubniopfe (B.) III. 303. Coo-ow (3.) VII. 616. Copaia (3) III. 1009. Copaiba (3.) III. 1714. Copaifera (B) III. 1713. galedupa (3.) III. 1714. jacquini (B.) III. 1714. officinalis (3.) III. 1713. Copaivabalfam (M., D. M.G.) I. S. XVII. - (3.) II. 113. — (3.) 111. 1713, 1714. Copal (B.) III. 1706, 1770. — (M., D. M. G.) I. G. XVII. americanifder (B.) III. 1706. oftindischer (B.) III. 1770. Copalina (3.) III. 1770. Copalredern (B.) III. 1421. gemeine (B.) III. 1421. Copalfumach (B.) III. 1770. Copher = Lawsonia inermis (B.) II. 380. Cophias (3.) VI. 550. crotalinus (3.) VI. 548. hypnale (3.) VI. 550. Copii (3.) V. 1048. Copperhead (3.) VI. 569. Copper mountains (M.) I. Coprinus (3.) III. 145. atramentarius (3.) III. 145. cinereus (B.) III. 145. comatus (B.) III 146. ephemerus (B.) III. 145. fimetarius (B.) III. 145. radiatus (B.) III. 145. Copris (3.) V. 1803. hamadryas (3.) V. 1801. lunaris (3.) V. 1801, 1803. mimas (3.) V. 1804. Coptis (B.) III. 1157. trifolia (B.) III, 1157.

Coq (3.) VII. 604. de Bruyères (3.) VII, 593. indien (3.) VII. 601. petit (3.) VII. 75. de roche (3.) VII. 248. Coque, f. Cardium edule (3.)

V. 314.

Coquebert. Illustratio iconographica Insectorum (3.) V. 1823.

Coquelicat (B.) III. 1418. Coquemolles (B.) III. 2061. Coques de Levant (B.) III. 1246.

Coquette (3.) VI. 214. Coquinhos (B.) III. 663. Coraces, f. Krahen (3.) VII. 303.

Coracias (3.) VII. 334. garrula (3.) VII. 334. puella (3.) VII. 88. scutata (3.) VII. 82. strepera (3.) VII. 88. tibicea (3.) VII. 89. Coracinus (3.) VI. 223. albus (3.) VI. 223.

niger (3.) VI. 223, 247. Coral, f. Iris pseudacorus

(B.) III. 535. Coral arbor (B.) III. 1669.

Corall (3.) V. 100. Bgl. Co: raffen. Mugen: (3.) V. 146.

Band: (3.) V. 91. Becher: (3.) V. 152. Bims: (3.) V. 91. Blumen: (3) V. 146. Blut: (3.) V. 101. Büschel: (3.) V. 153. Cadir: (3.) V. 147. calcinirtes (3) V. 108. Dambirich: (3.) V. 141. Dorn: (3.) V. 144. edles (3.) V. 101. Endivien: (3.) V. 145. Gefrös: (3.) V. 151. Glieder: (3.) V. 101. Söder: (3.) V. 143. Spru: (3.) V. 108. Reld: (3.) V. 153. Jungfern: (3) V. 146. Rnopf: (3) V. 138. Ronigs: (3.) V. 101, 159. Lardenschwamm: (3.) V. 145.

Corall, Liter. über bas (3.) V. 181. Ringel: (3.) V. 116. rothes (3.) V. 105. - ächtes (3.) V. 159. Coneden: (3.) V. 157. fdwarzes (3.) V. 110, 158. Spigen: (3.) V. 136. wißeufbrmiges (3.) V. 136. Stachel: (3.) V. 117. Stein: (3.) V. 141. weißes (3.) V. 146. - achtes (3.) V. 158. 3uder: (3.) V. 128. Corallaria (B.) III. 1690.

parvifolia (B.) III. 1690. Corallen (3.) V. 60, 100. Bal. Corall. Dirn: (3.) V. 150.

Sois: (3.) V. 109. Sorn: (3.) V. 108. Rall: (3.) V. 137. Rerb: (3.) V. 141. Rern: (3.) V. 98. Rlumpen: (3.) V. 137. Rnopf: (3.) V. 138. Liter. der (3.) V. 254. mposartige (3.) V. 60, 70. Magelein: (3.) V. 152. Drael: (3.) V. 131. Bila: (3.) V. 156. Boren: (3.) V. 143. Bunct: (3.) V. 138. Spigen: (3.) V. 136. Stachel: (3.) V. 117, 143. Stein: (3.) V. 134. Stern: (3.) V. 140, 146, 148. Stich: (3.) V. 136. 3weig: (3.) V. 146. Corallenbante (3.) V. 60. Corallenbaumchen (B.) III.

Corallenbohne (B.) III. 1668. indische (B.) III. 1669. frantartige (B.) III. 1668. westindische (B.) III. 1668. Corallenbohnen (B.) III. 1668.

Corallencrufte (3.) V. 90. gemeine (3.) V. 90. Coraffencruften (3.) V. 90. Corallendrahle (B.) III. 215. Corallenflechten (B.) III. 249.

Corallenhechel (3.) V. 151. Coralleninfeln (M.) I. 608. Corallenfalt (M.) I. 691.

Corallenfalt, Abtheilungen Des (M.) I. 692. mittlerer (M.) I. 693. oberer (M.) 1. 693. unterer (M.) I. 693. Corallenfatiftein (D.) 1. 692. Corallenmargen (B.) III. 481. gemeine (B.) III. 481. Corallenmovs (3.) V. 99. breites (3.) V. 100.

gemeines (3.) V. 99.

Coraftenotter (3.) VI. 558. gebanderte (3.) VI. 558. ainnoberrothe (3.) VI. 558. Corallenvilla (3.) III. 129. Corallenraipe (B.) III, 253. Corallenriffe (M.) I. 608, 691, 705,

Corallenrogenstein (M.) 1. 692. Corallenfauger (3.) VI. 95. Corallenstamm (3.) IV. 122, Corollenftod (3.) V. 58. Corallenftuppen (3.) III. 249. gemeine (B.) III. 250.

Corallenthierchen, fteinerzeus gende (M.) I. 608. Corallenverfteinerungen (M.)

I. 674, 691. Coraffeiben B.) III. 1502.

gemeine (B.) III. 1503. Corallina (B.) III. 210. flabellum (B.) III. 209. officinalis (3.) III. 210. opuntia (B.) III. 210. pavonia (3.) III. 209.

Corallina (3.) V. 99. officinalis (3.) V. 99. opuntia (3.) V. 100. pavonia (3.) V. 100.

Corallinen (3.) V. 60, 61, 71,

Biafen: (3.) V. 72, 73, 75. Draht: (3.) V. 80. Glieder: (3.) V. 99. Seiden: (3.) V. 79.

movsartige (3.) V. 71. Pfauen: (3.) V. 100. Röhren: (3.) V. 73.

Bellen: (3.) V. 82. Corallium nigrum (3.) V. 110, 158.

Corallodendron (3.) III. 1668. Corallorhiza (B.) III. 481. innata (3.) III. 481. Coral-rag (M.) I. 691.

Cornitenfalt (M.) I. 755.

Cornocapra (3.) III. 1756.

Cornucopiae (B.) III. 393. cucullatum (B.) III. 394.

Cornucopiae (3.) V. 502.

Cornstone (M.) 1. 747. Corn-Thief (3.) VII. 317.

Corniten (M.) 1. 755.

Cornix (3.) VII. 347.

Corax (3.) VI. 179.
Corax (3.) VII. 351.
Corb (3.) VI. 247.
Corbeau (3.) VII. 351.
Corbella (3.) III. 2074.
Corbellar (3.) III. 2073, 2074.
Corbezzoli (3.) III. 901.
Corbivau (3.) VII. 352.
Corbo (3.) VI. 247, 248.
Corbo de Sasso (3.) VI. 247.
Corchorus (3.) III. 1186.
capsularis (3.) III. 1187.
japonicus (3.) III. 1187.
jatorius (3.) III. 1186.
Cordo, 2066ifbungen ber Miffe

172. Monographia Rhizospermarum et Hepaticarum (B.) III. 372.

u. Schwämme (B.) III.

Prachtflora europäischer Schimmelbildungen (B.)
III. 172.

Cordia (B.) III. 1098.

alliodora (B.) III. 1093.
callococca (B.) III. 1098.
cerdana (B.) III. 1098.
gerascanthus (B.) III. 1099.
myxa (B.) III. 1099.
rumphii (B.) III. 1099.
sebestana (B.) III. 1099.
tetrandra (B.) III. 1099.
Gradiaccen (B.) III. 1099.

Evrdiaceen (B.) III. 1097. Liter. der (B.) III. 1137. Cordier, Guide de l'Amateur des Champignous (B.) III. 175.

Cordiera (B.) III. 877. triflora (B.) III. 877. Cordieren (B.) III. 877. Cordierien (B.) III. 877. Cordon-bleu (B.) III. 877. Cordon-bleu (B.) III. 1770.

Cordus, Valerius, Adnotationum in Diossoridem libri quinque (B.) III. 2116.

Hist. plantarum (3.) II.
261. — (3.) III. 2116.
Stirpium descriptionis liber
quintus (3.) III. 2116.
Cordyceps (3.) III. 101.
Cordylus (3.) VI. 451, 617.
Coereba (3.) VII. 192.
cyanea (3.) VII. 192.

Coregonus (3.) VI. 361. Corema (3.) III. 1731. album (3.) III. 1731. Coremium (B.) III. 68. candidum (3,) III. 68. glaucum (3.) III. 68. vulgare (B.) III. 68. Coreopsis (3.) III. 750. alternifolia (B.) III. 750. delphinifolia (B.) III. 750. tripteris (B.) III. 750. verticillata (B.) III. 750. Corethra (3.) V. 734. culiciformis (3.) V. 734. Coretus (3.) V. 577. Coreus (3.) V. 1616. marginatus (3.) V. 1616. Corezola, f. Convolvulus (3.) V. 1082. Coriander (3.) III. 1787, 1843. gemeiner (B.) III. 1843. Coriandern (B.) III. 1843. Coriandrum (3.) III. 1843. sativum (3.) III. 1843. Coriaria (3.) III. 1282, 1769. myrtifolia (B.) III, 1282. Coriarien (B.) III. 1282. Liter. der (3.) III. 1344. Corinna (3.) VII. 1370. Corixa (3.) V. 1624. Corlieu (3.) VII. 508. Cormes (3.) III. 1902. Cormier (B.) III. 2073, 2074. Cormoran (3.) VII. 411. Corn (3.) III. 389. Cornachia (3.) VII. 347. nero (3.) VII. 349. Cornaret (B.) III. 1012. Cornbraft (M.) I. 699. Corneen (B.) III. 1844, 1846. Liter. der (3.) III. 2106. Corneille (3.) VII. 349. mantelée (3.) VII. 347.

Cornetfiriche (B.) III. 1847.

Cornelfiriche (3.) V. 454.

gemeine (3.) V. 455.

Cornelfirichen (3.) V. 454.

Cornet, f. Cornus (3.) 449.

Cornicularia (B.) III. 257.

Cornflog, f. Iris (B.) III. 535.

aculeata (B.) III. 257.

spadicea (3.) III. 257.

Corniolo, f. Cornus (B.) III.

1847.

Cornularia (3.) V. 130. Cornus (3.) III. 1847. chilensis (B.) III. 810. florida (B.) III. 1848. herbacea (3.) III. 1847. mascula (3.) III. 1847. sanguinea (B.) III. 1848. suecia (B.) III. 1847. zeylanica (B.) III. 1903. Corolla (3). II. 50. - III. 14, 384. apetala (3.) II. 54. epigyna (3.) II. 54. hypogyna (B.) II. 54. o monopetala (B.) II. 54. perigyna (B.) II. 54. polypetala (3.) II. 54. Corollariae (3.) III. 24, 707, 1344. alburnales (B.) III. 1372. baccales (3.) III. 1428. cauliales (3.) III. 1390. cellulales (3.) III. 1348. corollales (3.) III. 1413. corticales (3.) III. 1364. drupales (3.) III. 1424. floreales (B.) III. 1407. foliales (3.) III. 1397. fructuales (3.) III. 1429. lignales (3.) III. 1377. nucales (3.) III. 1421. parenchymales (B.) III. 1347. pistillales (3.) III. 1411. pomales (3.) III. 1429. radicales (3.) III. 1384. scapales (B.) III. 1364. seminales (3.) III. 1407. tracheales (3.) III. 1355. truncales (B.) III. 1383. vasales (3.) III. 1353. Corona imperialis (3.) III. 575. Corone (3.) VII. 349.

Coronilla (B.) 1621, 1647,

1648.

Coronilla emerus (B.) III. 1621. varia (B.) III. 1621.

varia (3.) III. 1621.
Coronopus(3.) III. 1393, 1472.
Coronula (3.) V. 511.
Corophium (3.) V. 610.
Corossol (3.) III. 1256, 1258.
Corotes (3.) III. 657.
Corozo (3.) III. 660.
Correa (3.) III. 1269.
alba (3.) III. 1270.

Corsac (3.) VII. 1544. Corselet (3.) V. 710.

Cortellina, f. Poa trivialis (B.) III. 413. Cortex (B.) II. 20. — III. 14.

Cortex (3.) II. 20. — III. 14. alcornoque (3.) III. 1579. alixiae aromaticae (3.) III. 1041.

angusturae spurius (B.)
III. 1269.

antidysentericus (3.) III. 1035.

caryophylloides albus (3.)
III. 1529.

cascarillae (B.) III. 1592. chabarro (B.) III. 1579. chinae (B.) III. 864.

- abomalies (3.) 111.867. - de Calisaya (3.) HI.

865.

- caribaeus (B.) III. 869.
- flavus durus (B.) III.
867.

- guamalies (B.) III. 867.

- huanaco (B.) III. 868.

- Jaen (3.) III. 867.

- loxae (3.) III. 867.
- luteus (3.) III. 865.

- pseudoloxae (B.) III. 867.

- regius (3.) III. 865,

- ruber (3.) III. 868.

- rubinosus (3.) III. 868.

- spinosae (3.) III. 880. filarius (3.) III. 1592.

gnidii (3:) III. 1497. laureolae (3:) III. 1496. malambo (3:) III. 1238. malicorii (3:) III. 2039. mezerei (3:) III. 1496.

salicis (B.) III. 1533, 1535.

- laureae (B.) III. 1534.

Cortex saponarius (3.) III. 1702.

sapotae (B.) III. 948. soymidae (B.) III. 1304. thymelacae (B.) III. 1497. tiliae (B.) III. 1190. winteranus (B.) III. 1237.

Corthum, Sandb. für Gartenfreunde (B.) II. 384. Corti, Lettera sulla Circolazione del Fluido in

varie plante (B.) II. 267.
Corticariae = Rindenpffangen
(B.) III. 23, 381.

(B.) III. 23, 381.
alburnales (B.) III. 405.
baccales (B.) III. 450.
cauliales (B.) III. 428.
cellulales (B.) III. 385.
corollales (B.) III. 439.
corticales (B.) III. 401.
drupales (B.) III. 401.
drupales (B.) III. 434.
foliales (B.) III. 430.
fructuales (B.) III. 441.
lignales (B.) III. 441.
parenchymales (B.) III. 441.
parenchymales (B.) III.
385.

pistillales (B.) III. 436. pomales (B.) III. 453. radicales (B.) III. 425. scapales (B.) III. 401. seminales (B.) III. 434. tracheales (B.) III. 390. truncales (B.) III. 424. vasales (B.) 392.

Corticifera glareola (3.) V.

Cortinaria (B.) III. 137. Cortusa (B.) III. 961. matthioli (B.) III. 961. Cortusi fructus (B.) III. 691. Corund, f. Korund.

Corvina (3.) VI. 246, 247, 248. Corvo (3.) VII. 223, 247. corallino (3.) VII. 340.

de Fortiera (3.) VII. 247. imperiale (3.) VII. 351. nero (3.) VII. 349. di scoglio (3.) VI. 247.

Corvulus (3.) VI. 274. Corvus (3.) VI. 179. niloticus (3.) VI. 276. rapax (3.) VI. 311. Corvus (3.) VII. 335. Corvus albicollis (3.) VII. 352.

Cor

calvus (3.) VII. 83. canadensis (3.) VII. 343. caryocatactes (3.) VII. 341. corax (3.) VII. 351. cornix (3.) VII. 347. cornutus (3.) VII. 378. corone (3.) VII. 349. cristatus (3.) VII. 344. eremita (3.) VII. 336. flavus (3.) VII. 77. frugilegus (3.) VII. 348. glandarius (3.) VII. 341. graculinus (3.) VII. 89. graculus (3.) VII. 336. indicus (3.) VII. 378. infaustus (3.) VII. 342. mimus (3.) VII. 343. monedula (3.) VII. 346. ossifragus (3.) VII. 350. nudus (3.) VII. 110. pica (3.) VII. 345. scapularis (3.) VII. 348. sibiricus (3.) VII. 342. splendens (3.) VII. 546. sylvaticus (3.) VII. 336. Corydalis (3.) 111. 1415.

Corydalis (B.) III. 1445.

Corylus (B.) III. 1545.

avellana (B.) III. 1546.

colurna (B.) III. 1546.

tubulosa (B.) III. 1546.

Corymbium (3.) 111. 780. scabrum (3.) 111. 780. Corymbus (3.) 11. 45. Cypri (3.) 111. 1885.

Coryne (3.) V. 73.
affinis (3.) V. 73.
glandulosa (3.) V. 75.
multicornis (3.) V. 73.
pusilla (3.) V. 75.
seyphifera (3.) V. 73.

squamata (3.) V. 73. Corynetes (3.) V. 1748. Coryneum (3.) 111. 55. umbonatum (3.) 111. 55.

Corypha (B.) III. 685. cerifera (B.) III. 686. rotundifolia (B.) III. 687. umbraculifera (B.) III. 688.

Coryphaena (3.) VI. 161, 217. hippurus (3.) VI. 217. nigrescens (3.) VI. 256. novacula (3.) VI. 219. rupestris (3.) VI. 161.

Cornphensago (3.) III. 653. Cornphinen (B.) III. 583, 643, 684. Corythaix (3.) VII. 355. Coscinodon (B.) III. 279. Coescoes (3.) VII. 905. Coscordylos (3.) VI. 616. Cosmibuena (B.) III. 2041. Cossignia (3.) III. 938. Cossi saguari (B.) III. 652. Cossus (3.) V. 1088, 1703. ossus (3.) V. 1092. Costa, Joh. a, Hist. natura de las Indias. Deutich : Reue Welt (B.) III. 2116. Costae sartoriae (3.) VII. 1013. Costelut (3.) III. 1716. Costus (B.) III. 493, 501, 724, arabicus (3.) III. 502. hortorum (3.) III. 765. speciosus (B.) III. 501. Coftwurg, achte (3.) III. 502. jüße (B.) III. 502. Coftwurgen (3.) III. 501. arabische (B.) III. 501. prachtige (B.) III. 501. Cothurnia (3.) V. 35. Cotia (3.) VII. 823. Cotinga (3.) VII. 81. Cotinus (3.) III. 1768. Cotogna (B.) III. 2090. Cotogno (3.) III. 2090. Cotonastro (B.) III. 2069. Cotoneaster (B.) III. 2068. vulgaris (3.) III. 2068. Cotonnier (B.) III, 1213. Cotopterus (M.) I. 731. Cotta, B., die Lagerungs: verhaltniffe v. der Grange gwijchen Granit u. Qua: derftein bei Sohenftein zc. (M.) I. 824. Cotta, C., die Dendrolithen in Begiehung auf ihren innern Bau (B.) III. 2128. Cotta, S., Bewegung bes Saftes (3.) II. 270.

Cotunnit (M.) I. 383.

cataphractus (3.) VI. 79.

fluviatilis (3.) VI. 78.

gobio (3.) VI, 78,

Cottus (3.) VI. 77.

Cottus gruniens (3.) VI. 77. scorpius (3.) VI. 78. Cotula (B.) III. 761. aurea (3.) III. 761. coronopifolia (B.) III, 761. Coturnice (3.) VII. 583. Coturnix (3.) VII, 578. Cotyledon (3.) II. 80. - III. 1793, 1967, 1968, 1990. aquatica (3.) III. 1793. orbiculata (B.) III. 1967. Cona (3.) VII. 226, 228. Coucal (3.) VII. 228. Coucou (3.) VII. 222. Concoumèle (B.) III. 169. grise (3.) III. 169. jaune (3.) III. 169. Coudrier (B.) III 1546. Coudou (3.) VII. 1398. Couepi (3.) III. 2043. Couepia (3.) III. 2043. Coughas (3.) III. 1341. Couguar (3.) VII. 1590. Couhage Cherry (B.) III.1330. Coui (3.) III. 1015. Coni (3.) VII. 735. Coulac (3.) VI. 379. Coulicon (3.) VII. 225. Coulon, Diss de mutato humoris indole (B.) II. 270. Coulter, Dipsaceae (8.) III. 1131. Coulteria (3.) III. 1707. tinctoria (B.) III. 1707. Coumarouna (3.) III. 1686. Coumier (B.) III. 1761. Coupeur d'eau, f. Rhynchops (3.) VII. 392. Coupi (3.) III. 2043. Couraatches (3.) V. 899. Couratari (3.) III. 1921. Courbari (3.) III. 1705. Coureresse (3.) VI. 555. Coure-vite (3.) VII. 521. Courge (3.) III. 830. Courli (3.) VII. 508. Courlis (3.) VII. 507. de terre (3.) VII. 520. rouge (3.) VII. 527. Couroucou (3.) VII. 238. Couroul (3.) VII. 229. Courou-Moëlli (3.) III. 1382. Couroupa (3.) V. 425. Couroupita (B.) III. 1922.

Couroupita guianeasis (B.) III. 1922. Courpata (3.) VI. 276. Cours d'Entomologié (3.) V. 707. Courtillière (3.) V. 1528. Cousin (3.) V. 728. Coutarea (B.) III. 870. speciosa (B.) III. 870. Coutelier (3.) V. 295. Covalam (3.) III. 1315. Covolo, Irritabilità di alcuni Fiori (B.) II. 262. Cow-bird (3.) VII. 308. Cowley, A., Carmina-sex libri Plantarum (B.) III. 2132. Cowpen-bird (3.) VII. 308. Cow-plant, f. Gymnema lactiferum (3.) IV. 1030. Coxa (3.) IV. 409. Coypu (3.) VII 735. Coypus (3.) VII. 735. Cozza negra (3.) V. 332. Cozziola a zizza (3.) V. 314. Crabe, f. Rrabbe (3.) V. 649. de Molugues, f. Xiphosura (3.) V. 630. des Palétuviers (3.) V. Crabier (3.) VII. 927, 1689. Crabro (3.) V. 949. cribrarius (3.) V. 949. Cracca (3.) III. 1653. Erag (M.) I. 651. Craie (M.) I. 673. Craie blanche (M.) I. 675. Craietufeau (M.) I. 675. Crambe (3.) III. 1388. maritima (3.) III. 1388. tatarica (3.) III. 1388. Cramer, Uitlaudsche Kapellen (3.) V. 1425. Cranberry (3.) III. 891, 893. australian (B.) III. 891. Crane (3.) VII. 548. Crangon (3.) V. 636. vulgaris (3.) V. 636. Crania (M.) I. 673 - (3.) V. Crantz, Classis Umbelliferarum emendata (B.) III. 2105.

Stirpes austriacae (B.) III.

2122.

Crantzia (3.) 111. 1285. aculeata (3.) III. 1285. Crang, Siftorie p. Gronfand

(3.) VII. 670. Crapaud volant (3.) VII. 111.

Crafanne (3.) III. 2081. Craspedocephalus (3.) VI. 547.

Crassula (3.) III. 1969. arboresoens (23.) 111. 1969. cotyledonis (B.) III. 1969. major (B.) III. 1965.

Eraffulaceen (B.) III. 708, 1451, 1958, 1960, 1961, 1962.

Crataegus (3.) III.) 2064. aria (3.) III. 2068. azarolus (3.) III. 2066. bibas (3.) III. 2071. coccinea (3.) III. 2066. crusgalli (B.) 111, 2065. monogyna (3.) 111. 2065. oxycantha (3.) 111. 2065. pyracantha (3.) III. 2065. torminacis (B.) III. 2067 Crataeva (3.) III. 1316, 1409. gynandria (B.) III. 1409.

religiosa (3.) III. 1410. tapia (3.) III. 1410. Crater (M.) 1. 778.

Erhebungs: (M.) I. 792. Cratère de soulèvement (M.) 1. 792.

Craterium (B.) III. 81. pedunculatum (3.) 111.

" vulgare (3.) III. 81. Crateva (3.) III. 1316. Cratitires (3.) V. 870. Crauada (3.) III. 635. de Rede (3.) III. 635. Cravant (3.) VII. 473.

Crave (3.) VII. 335. Crax (3.) VII. 595, 600. alector (3.) VII. 600. galeata (3.) VII. 600. globicera (3.) VII. 601. globulosa (3.) VII. 602. mitu (3.) VII. 600. pauxi (3.) VII. 599. rubirostris (3.) VII. 601.

rubra (3.) VII. 602. tomentosa (3.) VII. 600. Crave-Bessen (3.) III. 1894. Crecca (3.) VII. 460.

Crecchia, f. Erica (3.) III. 896.

Gre

Cremanium (3.) III. 1900. theaezans (3.) III. 1901. Cremocarinm (3.) II. 77. -III. 1790.

Cremor tartari (M., D. M. G.) I. G. XIV. - (B.) II. 123.

Crenilabrus (3.) VI. 222. Crepidula (3.) V. 413. Crepidus lupi (3.) III. 85. Crepis (3.) III. 716.

barbata (3.) III. 716. biennis (B.) III. 716. rubra (B.) III. 716. tectorum (B.) III. 716.

Creplin, Obs. et novae Obs. de Entozois (3.) V. 558.

Crescentia (3.) III. 1014. cujete (3.) III. 1014. Crescione = Veronica ana-

gallis (3.) III. 995. Crescis (3.) V. 521. Crespino = Berberis (8.)

III. 1412. Cressa (3.) III. 1081. cretica (3.) III. 1082. Cresserelle (3.) VII. 129. Cretaceous Group (M.) I. 673. Crête marin (3.) III. 1823. Creuger, Entomolog. Ber:

jude (3.) V. 1822. Crevette (3.) V. 636. Crex (3.) VII. 526, 564. Creyat, f. Justicia paniculata (B.) III. 1002.

Cribraria (3.) III. 79. vulgaris (3.) 111. 79. Cricetus (3.) VII. 726. Erichtonit (M., D. M. G.) I.

G. XIX. Cricri (3.) VI. 243. Crinalium (3.) III. 1219. Crinitaria (3.) III. 776.

Crinum (3.) III. 542. africanum (B.) III. 571. americanum (B.) III. 544. asiaticum (B.) III. 543, 1570.

toxicarium (B.) III. 543. Crioceris (3.) V. 1671. asparagi (3.) V. 1674. melanopa (3.) V. 1673.

Criquet, f. Acridium (3.) V. 1573.

Crista galli (3.) III. 998. pavonis (3.) III. 1722. Cristaria (3.) III. 909.

Cristatella (3.) V. 89. Crithmum (8.) III. 1822. maritimum (B.) III. 1823.

Crithmus, indicus (B.) III. 1972.

Croe (3.) III. 926. Crocodilea (3.) VI. 616. Erocodill, Crocodille (3.) VI.

654. africanische (3.) VI. 656. americanische (3.) VI. 656.

Aufenthalt der (3.) VI. 655.

Bau der (3.) VI. 653. Briften: (3.) VI. 672. Brauen: (3.) VI. 678. dunichnausige (3.) VI.

679. eigentliche (3.) VI. 656. Ganges: (3.) VI. 679. gemeines (3.) VI. 656. Secht (3.) VI. 675.

heiliges (3.) VI. 656. indifche (3.) VI. 656, 665. fursichnausige (3.) VI. 672. langichnauzige (3.) VI. 656. Leisten: (3.) VI. 656. mericanisches (3.) VI. 678. mittelamericanifche (3.) VI.

Nahrung der (3.) VI. 654. Mil: (3.) VI. 656. nordamericaniiche (3.) VI-

666.

675. Rauten: (3.) VI. 672.

Schnabel: (3.) VI. 679. fcmarzes (3.) VI. 664. fpigichnaugige (3.) VI. 666. füdamericanische (3.) VI. 672.

Erocodiffeidechfe (3.) VI. 622. große (3.) VI. 622. fleine (3.) VI. 623.

Crocodiffeidechien (3.) VI. 622. Crocodilurus (3.) VI. 623. amazonicus (3.) VI. 624.

lacertinus (3.) VI. 624. ocellatus (3.) VI. 624. Crocodilus (3.) VI. 654.

Gro Crocodilus acutus (3.) VI. biporcatus (3.) VI. 665. -(M.) I. 653. biscutatus (3:) VI. 664. carinatus (3.) VI. 664. galeatus (3.) VI. 666. gangeticus (3.)-VI. 679. -(M.) I. 653. lucius (3.) VI. 675. moschifer (3.) VI. 678. niger (3.) VI. 672. niloticus (3.) VI. 656. palpebrosus (3.) VI. 678. punctulatus (3.) VI. 672. rhombifer (3.) VI. 672. sclerops (3.) VI. 672. siamensis (3.) VI. 666. terrestris (3.) VI. 625. trigonatus (3.) VI. 678. Crocro (3.) VI. 243. doré (3.) VI. 243. Crocus (3.) 111. 529. autumnalis (3.) III. 529. sativus (3.) III. 529. vernus (3.) III. 529. zevlanicus (2.) III. 1903. Crocuta (3.) VII. 1571, 1575. Cromb (3.) VII. 229. Crommion (3.) III. 559. Cronftedt, Mineralinftem (M.) I. 27. Cronftedtit (DR.) I. 356. Crossopetalum (3.) III. 1737. Crotalaria (3.) III. 1641. incana (B.) III. 1642. juncea (3.) III. 1641. major (3.) III. 1641. retusa (3.) III. 1641. Crotalus (3.) VI. 570. atricaudatus (3.) VI. 571. duriscus (3.) VI. 571. horridus (3.) VI. 578. miliarius (3.) VI. 578. mutus (3.) VI. 548. Croton (3.) III. 1589, 1591, 1593, 1606. caccarilla (B.) III. 1590. eluteria (B.) III. 1591. jamalgata (3.) IH. 1591. linearis (3) 111, 1591. molnecanum (3.) III. 1599. pavana (3.) III. 1591. tiglium (3.) III. 1591.

tinctoria (3.) III. 1589.

Universal : Regifter.

Crotonen (3.) III. 1576, 1589. Crotonol (3.) III. 1591. Crotophaga (3.) VII. 234. ani (3.) VII. 235. major (3.) VII. 236. Crowberry, f. Empetrum (B.) III. 1730. Crow-Blackbird (3.) VII. 324. Crow-Foot, f. Ranunculus (B.) III. 1144. Crozophora (B.) III. 1589. tinetoria (B.) IH. 1589. Crucian (3.) VI. 320. Cruciata (B.) III. 842. Cruciferae (B.) III. 1383. Cruciferen (3.) III. 1383. Liter. der (B.) III. 1447. Cruse, De Rubiaceis capensibus (3.) III. 1133. Cruftaceen (3.) V. 599. Ermfaccenreite des llebers gangegebirges (M.) I. 731. Crusta ollae angustifoliae (B.) III. 859. Eruftenfiechten (B.) III. 180, 240, 241. Crnolith, i. Arnolith. Cryphaea (3.) III. 288. Cryptobranchus (3.) VI. 448. Cryptocarya (B.) III. 1521. nitida (8.) III. 1521. Cryptocephalus (3.) V. 1669. sericeus (3.) V. 1669. Ernptogamen (B.) III. 31. Cryptogomia (3.) III. 6. Cryptolobus (3.) III. 1682. subterraneus (3.) III. 1682. Cryptophagus (3.) V. 1778. cellaris (3.) V. 1778. Cryptopus (3.) VI. 506. coromandelicus (3.) VI. 506. granosus (3.) VI. 506. Cryptostemma (3.) III. 772. Crypturus (3.) VII. 575. brasiliensis (3.) VII. 576. maculosus (3.) VII. 576. major (3.) VII. 576. variegatus (3.) VII. 576. Cryptus (3.) V. 843. agilis (3.) V. 851. alvearius (3.) V. 845, 1176. aphidum (3.) V. 846. aranearum (3.) V. 845.

Grn Cryptus globatus (3.) V. 844, 1176. glomeratus (3.) V. 843, 1173. ovulorum (3.) V. 846, 1179. pellionellae (3.) V. 816. Ernstall (M.) I. 33. Ernftalle, Abstumpfung der (M.) I. 40. Mirer: (M.) I. 79. ausgebildete (D.) I. 578. Berg: (M.) I. 137. Bestandigfeit der Winfel der (M.) I. 72. bes plutoniichen Gebirges (202.) 1. 820. Durchwachjung der (M.) I. 64. Eden, Flachen und Ranten der (DR.) 1. 35. falsche (M.) I. 70. Form ber, einfache und jus fammengefette (M.) 1. Bestalten ber, porherrichen: be, untergeordnete, Aus fammengefeste (M.) I. glängende (M.) 1. 769. Grundformen der (M.) I. Burtaposition der (M.) I. Meffen der Winkel der (M.) optifch einachfige (DR.) 1. 99. optisch zweiachfige (M.) I. Quary: (M.) I. 137. regelmäßige und unregels mäßige Berbindung der (M.) 1. 63. Theilbarfeit der (DR.) 1. 85. Umdrehungsachie der (M.) I. 65. Unpollständigfeit ihrer Ilms riffe (M.) 1. 67. Berbindung der (DR.) 1. 63. von ihrer Berbindung uns ter einander (M.) I. 61. aufammengewachiene (M.) I. 64. Bujammenfegungeflache ber (M.) I. 65.

Buidarjung ber (DR.) I. 40.

Ernstalle, Bufpigung ber (M.)

3willings, Drillings:, Bier: lings, 2c. (M.) I. 64. Ermialidrufe (M.) I. 66. Ernstallelectricitat (DR.) I. 110. Ernstallflächen (M.) I. 35. drufige (M.) I. 70. gleichnamige und ungleich:

namige, Octaeder: , 2Bir: fel: (M.) I. 35. Krümmung der (M.) I. 68.

rauhe (M.) I. 70. Raumerfüllung, unterbro:

dene der (M.) I. 69. Ctreifung der (DR.) I. 68. ungleiche Musdehnung ur: iprünglich gleichartiger (M.) I. 67.

Unvollzähligfeit der (D.) I.

Ernstallformen (M.) I. 29. Mren der (M.) I. 39. Ernstallgewölbe (M.) I. 138. Ernftallgruppe (M.) I. 66. Ernftallin (M., D. M. G.) I. G. XV.

Ernftallindividuen , Gruppis rung von (M.) I. 66. unregelmäßige Berbindung mehrerer (M.) I. 66.

Ernstallinische Bildungen (M.) I. 768. Ernstallinische Gestalten (DR.)

1. 79, 769. baumförmige (D.) I. 81. blatt: u. blechförmige (DR.)

I. 81. buichelformige (M.) I. 81. facherartige (M.) I. 82. garbenformige (DR.) I. 82. gestricte (D.) I. 82. haarformige (M.) I. 81. halbkugelige (M.) I. 81. fammförmige (M.) I. 82. fnospenartige (M.) I. 82. förnige (M.) I. 82. lineare (M.) I. 81. moorartige (M.) I. 81.

nierenförmige (M.) I. 81. rofenformige (M.) I. 82. ftangelige (M.) I. 83, ftangenformige (M.) I. 81.

fternformige (M.) I. 81. traubige (M.) I. 81.

Ernstallinische, wollige (M.) I.

jahnige (D.) 1. 81. Ernftallifation (M.) I. 34. Crystallisation à la Greque (M.) I. 69.

Ernstallisationsfraft (D.) I.

Ernftallifationsproceß (3.) IV.

Ernstallisationesinfteme (M.) 1. 43.

anorthotypes (M.) I. 44. breis und einachfiges (M.) I. 43, 51.

einfache Formen und Com. bingtionen ber (M.) I.

ein: und einachfiges (DR.) I. 43, 57. ein: und eingliedriges (M.)

1. 44, 62. hemiorthotnues (M.) I. 44.

heragonales (M.) I. 44. Mohe' (M.) I. 44. monoclinoedrifchee (M.) I.

44. Maumann's (M.) 1. 44. orthotypes (M.) I. 44. ppramidales (DR.) I. 44. reguläres (M.) I. 43. 44. rhombisches (M.) I. 44. rhomboedrisches (M.) I. 44. tefferales (M.) I. 44. teffuratifches (DR.) 1. 44. tetragonales (M.) I. 44. triclinoedrifches (M.) I. 44. Weiß' (M.) 1. 43. zwei : und einachfiges (DR.)

I. 43, 48. amei: und eingliedriges (M.) I. 43, 59.

Ernstallifirbarteit (D.) I. 33. Ernstallfeller (M.) I. 138, 826. Ernstallographie (M.) I. 30,

Ernstallographische Methoden, ältere (M.) I. 88. Ernstallinftem (M.) I. 93.

Ernstallthierchen (3.) V. 36. gemeines (3.) V. 36. Ernstallwinfel (M.) I. 72, 73. Ctenites (3.) V. 328. Cteniza (3.) V. 686.

cementaria (3.) V. 688.

Cuanda (3.) VII. 777. Cuati (3.) VII. 1691. Cubaea (3.) III. 1724. Cubaret (3.) III. 803. Cubeba (3.) III. 605, 1946. Cubeben (3.) III. 605. Cubo: Octaeder (M.) I. 45. Cucang (3.) VII. 1713. Cucco (3.) VII. 222. Cuchia (3.) VI. 125. Cuchetti. f. Campanula speculum (3.) III. 798. Cuchumbi (3.) VII. 1702. Cucifera (3.) III. 690.

crinita (23.) III. 690. thebaica (3.) III. 691. Cuciophora (3.) III. 691. Çueuarana (3.) VII. 1592.

Cucubalus (3.) III. 1361, 1362. behen (3.) III. 1361. Cucularia (3.) III. 1296.

guianensis (3.) 111. 1296. Cucullanus (3.) V. 555.

coronatus (3.) V. 556. elegans (3.) V. 555. Cuculus (3.) VI. 178.

bellonii (3.) VI. 178. Cuenlus (3.) VII. 222. afer (3.) VII. 229. aegyptius (3.) VII. 228.

auratus (3.) VII. 226. canorus (3.) VII. 222. cristatus (3.) VII. 228. glandarius (3.) VII. 225. guira (3.) VII. 227. hepaticus (3.) VII. 222. indicator (3.) VII. 230.

- major (3.) VII. 232. - minor (3.) VII. 230. naevius (3.) VII. 226. paradiseus (3.) VII. 110. persa (3.) VII. 355.

pisanus (3.) VII. 225. pyrrhocephalus (3.) VII. 357.

rufus (3.) VII. 222. senegalensis (3.) VII. 228. tenebrosus (3.) VII. 233. Cucumber (3.) III. 621.

indian (3.) III. 621. Cucumis (3.) III. 823, 824, 826, 829.

anguria (3.) III. 828. asininus (3.) III. 825. chate (3.) III. 828.

colocynthis (B.) III. 827. dudaim (3.) III. 828. melo (3.) III. 828. prophetarum (B.) III. 827. sativus (3.) III. 827. Cucurbita (3.) III. 830. lagenaria (3.) III. 831. maxima (3.) III. 831. melopepo (3.) III. 831. ovifera (B.) III. 839. pepo (B.) III. 830. Cucurbitaceen (3.) III. 704, 706, 711, 800, 818. Cuguaçu-apara (3.) VII. 1286. Cugnacu-été (3.) VII. 1283. Cuiriri (3.) VII. 77. Cuiy (3.) VII. 778. Cujavus (3.) III. 1955. agrestis (B.) III. 1956. domestica (3.) 111. 1955. Cujelier (3.) VII. 291. Cujete (B.) III. 1014, 1015. Cul d'ane, f. Actinia (3.) V. blanc (3. 3.) VII. 493. blane (3. G.) VII. 1337. janne (3.) VII. 323. Culat-Sagu (3.) 111. 652. Culbianco (3.) VII. 44. Culex (3.) V. 728. pipiens (3.) V. 728. pulicaris (3.) V. 732. Culilawan (3.) III. 1529. Entitawanrinde (23.) III. 1592. Culmus (B.) II. 27. Cultratus (3.) VI. 314. Culturen (M.) I. 588. Culturpflangen (B.) II. 286. Cumbi (3.) VII. 1248. Cumillo (3.) III. 1807. Cumineen (3.) III. 1867. Cuminum (3.) III. 1807. cyminum (3.) III. 1807. nigrum (3.) III. 1158. Cunduru (B.) III. 1763. Cuniculus (3.) VII. 812. Cunigundae (B.) III. 741. Cunina (3.) V. 231. campanulata (3.) V. 231. Cuno, 3., Dde über feinen Garten (3.) III. 2132. Cunonia (3.) III. 532, 1994. capensis (3.) III. 1994.

III. 1959, 1986, 1993, 1994. Liter. Der (3.) III. 2109. Cuntur (3.) VII. 168. Cupameni (B.) III. 1578. Cupania (3.) III. 1337. sapida (3.) III. 1338. sideroxylon (B.) III. 1338. tomentosa (B.) III. 1337. Cupanus, Franc. Hortus catholicus (B.) III. 2117. Cuphea (B.) III. 1882. microphylla (3.) III. 1883. viscosissima (3.) III. 1882. Cup! (3.) III. 881. Cupia (B.) III. 881. Cupido (3.) VII. 590. Cupreous sulphato-carbonate of lead (M.) I. 375. Cupreffinen (B.) III. 354. Cupressus (3.) 111. 362. marina (3.) V. 118. sempervirens (3.) III. 362. thyjoides (B.) III. 363. Cuprum = Rupfer (M.) I. 124. Cupuliferen (B.) III. 1541. Liter. Der (B.) III. 2102. Curage (B.) III. 1479. Curare (3.) II. 126. Curbero, Pfarrer, über den Ansbruch des Grhebungs: craters auf Langerote (M.) I. 796. Currassou (3.) VII. 600. Curcas (3.) III. 1596. Curculigo (B.) III. 525. orchioides (3) III, 525. Curculio (3.) V. 1634. alliariae (3.) V. 1656. bacchus (3.) V. 1650, 1655. betuleti (3.) V. 1649, 1650. ruficollis (3.) V. 1675. Curculionides (3.) V. 1634. Curcuma (3.) III. 495, 1247. americana (3.) III. 512. aromatica Salisbury (3.) III. 498. longa (3.) III. 495, 496. rotunda (B.) III. 495. zedoaria Roscoe (B.) III. 497. - Roxburghi (B.) III. 498.

Curcuma zerumbet (B.) III. 498. Curcuma, achte (B.) III.469. -(M. D.M.S.)I.S.XVII. getbe (B.) II. 129. - (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Curcumapflafter (3.) III. 496. Curlew (3.) VII. 508. Currant, f. Ribes rubrum (3.)-III. 1905. Currants-tree (B) III. 1125. Curruca (3.) VII. 32, 284. Curshund (3.) VII. 1565. Cursor (3.) VII. 521. asiaticus (3.) VII. 522. Cursores, f. Laufer (3.) VII: 196, 627, 1260. Curtis, W., British Entomology (3.) V. 1823. Flora londinensis (3.) III. 2126. Curtis, Sims et Hooker, Botanical Magazine (3.) 111. 2132. Curucui (3.) VII. 238. Cururu (B.) III. 1336. Cururu-Ape (B.) 111. 1336. Curvirostra (3.) VII. 264. Cuscus (3.) VII. 898, 903, 905, 908. arnijder (3.) VII. 898. Cuscuta (3.) III. 1080. epilinum (3) III. 1080. epithymum (B.) III. 1081. europaea (B.) III. 1080. Cuscuten (Cuscuteen) (B.) III. 1080. Cushew (3.) VII. 599. Cuspa (3.) III. 1376. Cusparé (3.) III. 1268. Cusparea (B.) III. 1268. Cussambium (B.) III. 1341. Cussemet = Triticum spelta (B.) II. 380. Cussos (3.) VII. 907. Custard Apple (3.) III. 1258, 1260. Cutbear (3.) III. 253, 255. Cuticula (B.) II. 20. Cuttretola (3.) VII. 48. Cuvier (M.) 1.632, 642, 661. Bulletin philomatique (3.) V. 253. Dents des Mammiferes (3.) VII. 1859.

689.

Cuvier, Die Rrebie der Alten (3.) V. 708. Mémoires des Mollusques (3.) V. 538.

Ossemens fossiles (3.) VI.

Regne animal etc. (3.) VII. 668.

Cuvier et Valenciennes. Hist. nat. des Poissons (3.) VI. 404.

Cuviera (3.) V. 521. Cyamus (3.) V. 606. ceti (3.) V. 606.

Chan (M., D. M. G.) I. G. XIII.

Enane (3.) III. 728. Cyanea (3.) V. 249. capillata (3.) V. 249.

Cyanella (B.) III. 561. capensis (B.) III. 561. Chanir (M.) I. 198, 770. Cyanos (3.) VII. 62.

Chanquedfilber (D., D. D. 6.) I. 6. XVI.

Chanfaure (M.) 1. 136. Cyanus (3.) III. 728. Cyathea (B.) 111. 333.

arborea (B.) III. 335. medullaris (B.) III. 334. speciosa (B.) 111. 336.

Cy.. thus (2.) III. 108. campanulatus (3.) III. 108. crucibulum (B.) III. 108. olla (3.) III. 108. striatus (3.) III. 108. Cnatophyllen (M.) I. 755. Cybium (3.) VI. 193.

Gneadeen (M.) I. 685, 710. Encadeen = Bralen (B.) III. 364.

Cycas (3.) III. 366. circinalis (B.) III. 367. revoluta (3.) III. 370. Cycaefago (B.) III. 653. Cyclamen (B.) III. 962. europaeum (B.) III. 962.

Enclanthen (B. 111. 598. Cyclanthus (B.) 111. 598.

bipartitus (3.) III. 598. Cyclas (3.) V. 303. - (M.)

I. 659. Cyclydium (3.) V. 21. fluitans (3.) V. 22.

glaucoma (3.) V. 21.

Cyclydinm margaritaceum (3.) V. 22. pediculus (3.) V. 31. Cycloglena (3.) V. 39.

Cyclolithes (3.) V. 157. hemisphaerica (3.) V. 152. Cyclophorus (3.) III. 325.

glaber (3.) 111. 325.

Cyclops (3.) V. 628. quadricornis (3.) V. 628.

Cyclopterus (3.) VI. 108. lumpus (3.) V1. 108. -Cyclostoma (3.) V. 430.

elegans (3.) V. 431.

Cydippe (3.) V. 209. infundibulum (3.) V. 209.

Cydonia (3.) III. 2088, 2089. Bgl. Cydonlae. chinensis (3.) III. 2090.

indica (3.) III. 2090. japonica (3.) III. 2090. lusitanica (B.) III. 2090. maliformis (3.) 111. 2090.

oblonga (B.) III. 2090. tomentosa (3.) 111. 2090. Cydoniae (3.) III. 2090. Bgl.

Cydonia. ariariae (3.) III. 2090. crataegariae (3.) III. 2090. cydoniariae (B.) III. 2090. malariae (3.) 111. 2090. mespillariae (3.) 111. 2090. pyrariae (3.) III. 2090.

sorbariae (3.) 111. 2090. Cygnus (3.) VII. 482. atratus (3.) VII. 484. gibbus (3.) VII. 483. olor (3.) VII. 483. plutonius (3.) VII. 484. Cyma (B.) 11. 43.

verticillata (B.) II. 43. Cymba (3.) V. 194.

sagittata (3.) V. 194. Cymbalaria (3.) III. 968. Enmbelflangen (3.) III. 487.

alveblätterige (B.) III. 488. prate (3.) III. 487. riefenhafte (B.) III. 488.

Enmbelfraut (B.) III. 968. Enmbelquafte (3.) V. 226.

gemeine (3.) V. 226. halbfugelige (3.) V. 226.

Cymbidium (3.) III. 487, 489. aloifolium (B.) III. 488. giganteum (B.) III. 488.

Cymbidium ovatum (B.) III. 487.

Cymbium (3.) V. 458. Cymbulia (3.) V. 521.

peronii (3.) V. 522.

Cyminosma (3.) III. 1283. Enmorhan (M.) 1. 158. Cymothoa (3.) V. 613.

asilus (3.) V. 613. oestrum (3.) V. 613.

Cynanchica (B.) 111. 843. Cynanchum (B.) III. 1031.

acidum (B.) III. 1032. arghel (B.) 111. 1032, 1719. monspeliacum (B.) III.

1032, 1083. viminale (B.) III. 1032.

vincetoxicum (3.) III.1031. Cynapium (3.) 111. 1826.

Cynips (3.) V. 853, 1256. amerinae (3.) V. 867. capreae (3.) V. 868.

fagi (3.) V. 868. gallae resinosae (3.) V. 869.

- tinctoriae (3.) V. 869. gemmae (3.) V. 858, 860, 865.

glechomae (3.) V. 860, 867. — (3.) 111. 1059. pedunculi (3.) V. 857, 868. petioli (3.) V. 856. 857,

864, 866, 867. psenes (3.) V. 869. quercus (3.) V. 855.

- baccarum (3.) V. 855, 867.

- folii (3.) V. 858, 867.

- petioli, f. Cynips petioli. radicis (3.) V. 859, 868, rosae (3.) V. 861, 862, 867. — (3.) 111. 2021. terminalis (3.) V. 860, 868.

tiliae (3.) V. 836. Cynocéphale (3.) VII. 1774. petit (3.) VII. 918, 1792.

Cynocephalus (3.) VII. 1773, 1792.

magnus (3.) VII. 1792. minor (3.) VII. 1792. Wagleri (3.) VII. 1775. Cynocrambe (3.) III. 1551,

1577. Cynodon (3.) 111. 396.

dactylon (3.) III. 396,

Cynoglossum (3.) III. 1002. linifolium (3.) 111, 1093. officinale (3.) 111. 1092. omphalodes (3.) III. 1093. Cynometra (3.) 111. 1711. cauliflora (3.) III. 1711. Cynomolgos (3.) VII. 1800. Ennomorien (3.) III. 578, 581, 584. Cynomorium (B.) III. 584. coccineum (B.) III. 584. Cynomys (3.) VII. 761. Cynops (3.) III. 1473. Cynosbatos (3.) 111. 2021. Cynosurus (3.) 111. 395. cristatus (3.) III. 395. Cynosurus (3.) VII. 1806. Cyparissias (3.) III. 1581. Enperaceen (B.) III. 430. Enpergrafer (3.) III. 382. 425, 431. egbares (B.) III. 431. Flecht. (3.) III. 432. langes (3.) III. 431. rundes (3.) III. 432. Enperfage (3.) VII. 1581. Enperviden (3.) 111. 382, 424, 430. Cyperus (3.) III. 431. esculentus (3.) III. 431. longus (B.) III. 431. rotundus (B.) III. 432. textilis (3.) III. 432. Enpervogel (3.) VII. 288. Cypraea (3.) V. 459. 461. annulus (3.) V. 467. arabica (3.) V. 462. argus (3.) V. 467. asellus (3.) V. 468. caput serpentis (3.) V. 464. cicerula (3.) V. 468. carneola (3.) V. 465. caurlea (3.) V. 465. Duclosiana (M.) I. 650. erosa (3.) V. 465. globulus (3.) V. 468. helvola (3.) V. 466. isabella (3.) V. 467. lurida (3.) V. 464. lynx (3.) V. 465. mappa (3.) V. 463. mauritiana (3.) V. 463. moneta (3.) V. 466.

nucleus (3.) V. 467.

Cypraea ovum (3.) V. 467. pediculus (3.) V. 468. stercoraria (3.) V. 464. stolida (3.) V. 467. talpa (3.) V. 464. testudinaria (3.) V. 454, 464. tigris (3.) V. 462. ursellus (3.) V. 468. variolaria (3. V. 465. vitellus (3.) V. 465. Enpresse, Enpressen (B.) III. 309, 359, 362. Reid: (3.) III. 1053. (Barten: (3.) III. 759. gemeine (3.) III, 362. boderige (3.) III. 363. Commer: (3.) 111. 1461. virginische (B.) 111. 363. Enpreffenfelben (3.) III. 1503. gemeine (3.) III. 1504. Enpreffenfraut (3.) III. 759. gemeines (3.) III. 759. Enpreffenfranter (3.) III. 759. Enpreffenwolfsmilch (B.) III. 1581. Epprin (M.) I. 162. Cyprious (3.) VI. 72, 287, 326. alburnus (3.) VI. 311. amarus (3.) VI. 301. aphia (3.) VI. 292. aspins'(3.) VI. 310. auratus (3.) VI. 310. ballerus (3.) VI. 319. barbus (3.) VI. 204. bipunctatus (3.) VI. 307. blicca (3.) VI. 316. brama (3.) VI. 317. bubulsa (3.) VI. 301. carassius (3.) VI. 320. carpio (3.) VI. 323. cephalus (3.) VI. 298. cultratus (3.) VI. 72, 314. dobula (3.) VI. 300. erythrophthalmus (3.) VI. 306. gibelio (3.) VI. 319. gobio (3.) VI. 293. grislagine (3.) VI. 297. idus (3.) VI. 302. jeses (3.) VI. 303, 308. latus (3.) VI. 317, 319.

leuci-cus (3.) VI. 305.

Cyprinus nasus (3.) VI. 303. orfus (3.) VI. 303. phoxinus (3.) VI. 291. rapax (3.) VI. 310. rutulus (3.) VI. 304. tinca (3.) VI. 296. vimpa (3.) VI. 315. Enpripedien (B.) III. 470. Cypripedium (3.) III. 466, 470. calceolus (B.) III. 470. Cypris (3.) V. 624. faba (M.) I. 575. pubera (3.) V. 624. Cyprium = Rupfer (M.) I. 124. Cyprus Antiquorum (B.) III. 1886. Cyprus-bird (3.) VII. 288. Cypselus (3.) VII. 106. Cyrilla (3.) III. 993. Cyrillo, D., Plantae rar. regni neapolitani (B.) 111. 2124. Enrtandren (3.) III. 951, 953, 990. 993. Liter. der (B.) III. 1135. Cysticapnos (3.) III. 1415. Cisticercus (3.) V. 544. cellulosa (3.) V. 545. pisiformis (3.) V. 545. tenuicollis (3.) V. 545. Cystosira (3.) III. 235. ericoides (3.) 111. 236. siliquosa (B.) III. 235. Cytherea exoletha (M.) 1.651. Entineen (3.) 111 711, 800. Liter. der (B.) III. 1131. Cytinus (3.) III. 800, 2039. hypocistis (3.) 111. 800. Cytispora (3.) III. 91. leucosperma (B.) Hl. 92. Entifporeen (B.) III. 90. Cytisporei (B. 111. 91. Cytisus (3.) III. 1638, 1644. cajanus (3.) III. 1667. laburnum (3.) III. 1615. nigricans (B.) III. 1645. primus (3.) III. 1614.

Daaker (3.) VI. 216. monstrosus (3.) VI. 325. Dab (3.) VI. 167. Daboie (3.) VI. 54. Dace (3.) VI. 308. Dach (3.) V. 4416. dinefifdes (3) .V. 446. Dachbananen (3.) III. 515. Dachpfifferling (B.) III. 144. Dachvippan (3.) III. 716. Dachs (3.) VII. 1525. americanischer (3.) VII. 1528. Baum: (3.) VII. 889. Beutel: (3.) VII. 912. gemeiner (3.) VII. 1528. Sunds: (3.) VII. 1527. indifcher (3.) VII. 1518. Rlippen: (3.) VII. 885. Schweins: (3.) VII. 1527. Stint: (3.) VII. 1516. Dachse (3.) VII. 1525. Dachsharn (3.) VII. 888. Dachshund (3.) VII. 1565. Dachichiefer (M.) I. 510, 766. Dachsenden (3.) III. 435. Dachtrefpe (3.) III. 412. Dachweive (3.) V. 968. Dacrydium (3.) III. 358. cupressinum (B.) III. 359. Dacryomyces (B.) III. 113. stillatus (3.) III. 113. Dactylethra (3.) VI. 490. Dactylis (B.) III. 396, 415. glomerata (3.) III. 415. Dactyloa (3.) VI. 604. Dactylocera (3.) V. 611. Dactylopterus (3.) VI. 180. Dactylus (3.) V. 286, 290. Dacus (3.) V. 798. chenopodii (3.) V. 799. hyosciami (3.) V. 798. ranunculi (3.) V. 799. sonchi (3.) V. 709. Daedalea (3.) III. 142. quercina (3.) III. 142. sepiaria (B.) III. 142. Dago-Luvaree (3.) VII. 877. Dahlia (B.) III. 743. coccinea (B.) III. 744. fulgens (B.) III. 744. purpurea (3.) III. 744. rosea (3.) III. 743. variabilis (B.) III. 743. Dahlien (B.) III. 743.

Dahmmoo (B.), f. Crevia

Daidsu (3.) III. 1662.

elastica.

Dail (3.) V. 290. Daim (3.) VII. 1295. Daine (3.) VI. 248. Dais (3.) III. 1493. cotinifolia (3.) III. 1494. laurifolia (B.) III. 1494. octandra (3.) III. 1494. Dalbergia (3.) III. 1672, 1675. arborea (3.)III. 1672. lanceolaria (23.)III. 1673. latifolia (B.) III. 1673. scandens (3.) III. 1673. Dalbergien (3.)411. 1615,1619 1651, 1671. Dalea (3.) III. 742. Dalle nacrée (M.) I. 699. Dalrymplea (3.) III. 1733. Dama (3.) VI. 248. Dama (3.) VII. 1295, 1372, 1375. Daman (3.) VII. 885. Israel (3.) VII. 889. Damas (3.) III. 2056. Damascenerpflaumen (B.) III. 944. Damasonium (B.) III. 448. Dame (3.) V. 1360. Dame Aubert (3.) III. 2057. Damenbirne (3.) III. 2979. Damenbrett (3.) V. 1360, 1416. Damenpapagen (3.) VII. 366. Damgemie (3.) VII. 1375. Dambirich (3.) VII. 1295. americanifcher (3.) VII. 1293. Dambirichcorall (3.) V. 141. Damier (3.) VII. 388. Dammar (3.) III. 1423, 1753. Dammara (3.) III. 352. alba (3.) III. 352. orientalis (B.) III. 352. selanica femina (3.) III. 1753. - mas (3.) III. 1754. Dammarhary (M., D. M. 6.) I. 6. XVII. - (3.) III. 353. 1423, 1753. Dammerde (3.) II. 118. Dammfäfer (3.) V. 1718. fahler (3.) V. 1718. Damm: Ruda (3.) VI. 320. Dampfe der Bulcane (M.) I. 791. Danaen (B.) III. 307. Danai (3.) V. 1395,

Dai

Danais (3.) III. 863. fragrans (3.) III. 863. Danch (3.) III. 1688. Danaea (3,) III. 320. nodosa (3.) III. 320. Danois (3.) VII. 1565. petit (3.) VII, 1565. Daphne (3.) III. 1492, 1495. cannabina (3.) III. 1497. cneorum (B.) III. 1497. gnidium (B.) III, 1497. laureola (3.) III. 1416. mezereum (3.) III. 1496. Daphne (3.) V. 326. Daphneen (3.) III. 705, 707, 1491. Daphnen (3.) III. 705, 1451. Daphnia (3.) V. 624. gigas (3.) V. 625. pennata (3.) V. 624. pulex (3.) V. 624. Daphnoiden (3.) III. 1452. 1453, 1487, 1491. Literatur der (B.) III. 2100. Dard (3.) VI. 308. Dardar = Fagonia arabica (3.) II, 380. Dare galbanum (B.) III. 1808. Darlington, W., Flora cestrica in Pennsylvania (3.) III. 2135. Darm (3.) IV. 66, 68, 131, 134, 152, 157, 356. animaler (3.) IV. 157. Blind: (3.) IV. 71. Did: (3.) IV. 69, 76. Dünn: (3.) IV. 69. gewundener (3.) IV. 69, 70. Grimm: (3.) IV. 71 Rrumms (3.) IV. 69, 70. Leer: (3.) IV. 70. Maft: (3.) IV. 71. vegetativer (3.) IV. 157. Urzuftand der thierifchen Maffe (3.) IV. 152. 3wölffinger: (3.) IV. 69. Darmbeeren (B.) III. 2068. Darmblaschen (3.) IV 303. Darmblafe (3.) IV. 156, 303. Darmcanal (3.) IV. 66. Darme (3.) IV. 68. Darmflappe (B.) III. 207. gemeiner (B.) III 207. Darmhaut (3.) IV. 153. außere (3.) IV. 153.

Darmhaut, innere (3.) IV. Darmhäute (3.) .IV 116. Darmhöhle (3.) V. 12. Darmnerven (3.) IV. 189. Darmorgane (3.) IV. 134. Bedeutung der (3.) IV. 157. Darmröhre (3.) IV. 134. Darminitem (3.) IV. 65, 66. 303.

des Bauches, des Mundes und der Reproductions: organe (3.) IV. 117. Entwickelung des (3.) IV. Berrichtungen des (3.) IV.

208. Darmthiere (3.) IV. 569, 578,

579. - V. 56, 11. 57. Darmverdanung (3.) IV. 213. Darmwirbel (3.) IV. 169. Darter (3.) VII. 406. Dascyllus (3.) VI. 241. aruanus (3) VI. 241. Daffelmuden (3.) V. 765. Dassenpiss (3.) VII. 888. Dasyprocta (3.)VII. 823. Dasypus (3.) VII. 862. gigas (3.) VII. 871. gymnurus (3.) VII. 868. hybridus (3.) VII. 866.

longicaudatus (3.) VII.867. novemeinetus (3.) VII. 867. octodecimcinctus (3.) VII. 869. septemcinctus (3.) VII.866.

setosus (3.) VII. 869. sexcinctus (3.) VII, 869. tricinctus (3.) VII. 855. unicinetus (3.) VII. 868.

Dasytes (3.) V. 1746. niger (3.) V. 1746. Dasyurus (3.) VII, 914. cynocephalus (3.) VII. 918. harisii (3.) VII. 918. macrurus (3.) VII. 916. maculatus (3.) VII. 916. maugei (3.) VII. 915. minimus (3.) VII. 917. penicillatus (3) VII. 917. ursinus (3.) VII. 916.

viverrinus (3.) VII. 915. Datach (3) III, 1688. Datarien, Literatur der (3.) III. 2104.

Datisca (3.) III, 1374. cannabina (3.) III. 1374. Datisceen (3.) III. 1374. Liter. der (3.) III. 1447. Datolith (M.) 1. 280. Dattel (B.) III. 678. Dattelbaum (B.) III. 662. wilder (3.) III. 662.

Datteli del mare (3.) V. 343. Datelotten (B.) III. 662. gemeine (B.) III. 662.

Dattelpalme (3.) III. 678. gemeine (3.) III. 678. Mehl: (3.) III. 684. Dattelpalmen (3.) III. 678. Dattelpflaume (B.) III. 934,

ebenholgartige (3.) III, 937. gemeine (3.) III. 935. japanische (3.) III. 935. leintige (B.) III. 936.

virginische (B.) III. 936. Dattelpflaumen (B.) III. 889, 934.

Dattilo di mare (3.) V. 342. Dattoli de mar (3.) V. 287. Datura (3.) III. 977. arborea (B.) III. 980. fastuosa (B.) III. 979. metel (B.) III, 678. rubra (3.) III. 980. stramonium (3.) III, 977. tatula (B.) III. 978. Daturin (3.) II. 126.

Daubenton, Pl. ent. des oiseaux (3.) VII. 666. Dancineen (3.) III. 1804.

Daucus (3.) III. 1804, 1833. carota (3.) III. 1804. creticus (B.) III. 1825. sylvestris (3.) III. 1804.

Daudin, Hist. nat. des Reptiles (3.) VI. 585. Rainettes, Grenouilles et

Crapaudes (3.) VI. 687. Dauer der Gewächse (3.) II. 256.

Dauila (3.) VII. 1112. Dauntelah (3.) VII. 1168. Dauphin (3.) VII. 1070. grand (3.) VII. 1070. Danmen (3.) IV. 26, 28. Daumenbeuger (3.) IV. 40. langer (3.) IV. 40. Danmenftreder (3.) IV. 40.

Danmenftreder, fleiner (3.) IV. 40.

Daurade (3.) VI. 234. Dauw (3.) VII. 1226.

Davidsonit (M., D. M. G.) I. G. 1X.

Davn, Humphry (M.) I. 743.

> Agricultur: Chemie (3.) II. 266.

Salmonia (3.) VI. 408. Davnn (M.) I. 184. Decadia (B.) III. 113.

albuminosa (B.) III. 1193. De Candolle, Astragalogia (3.) III. 2103.

Urgnenfrafte ber Bflaugen (3.) II. 385.

Collection des Mém. du regne végét. (B.) III. 2121.

Essai élémentaire de Geograph. botan. (3.)11.383.

Essai sur les Propriétés médicales des Plantes (23.) III. 2139.

Flore française (3.) II. 264. — III. 1441, 2103. Icones Plantarum Galliae rariorum (3.) III. 2121, 2125.

Legumineuses (3.) II. 278. Mélastomacées (3.) III. 2107.

Mem. de Savans étrangers de l'Institut (B.) II. 275.

Mem. légum. (3.) III. 2103. Mem. soc. Genève (3.) III. 1442.

Mém. sur le Maturation des Fruits (3.) 11. 281.

Mem. sur les Espèces, Races et Variétées des Choux et des Rouiforts: deutsch (3.) III. 2129.

Mém. sur les Lenticelles (3.) II. 274.

Monographie des Campanulées (3.) II. 289. -III. 1131.

Ombellifères (3.) III. 2105. Organographie végétale,

überfest v. Meisner. (B.) II. 96. — III. 2129. De Candolle, Physiologie vegerale; auch deutsch (3.) II. 260.

Principes élém. de Botanique (B.) III. 2120.

Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis (3.) III. 837, 1130, 1441, 2114.

Recueil de Mémoires sur la Botanique (B.) III.

Revue de Cactées (B.)III. 2107.

Spielarten des Rohls und der Rettige (B.) II. 282. Systema Vegetabilium (B.) III. 1442.

Theoret. Unfangegrunde ber Botanif (3.) II. 95. Théorie élém. de botani-

que (3.) III. 1136. 1441, 2120.

Berfuch über die Urgnen: frafte ber Bftangen, über: fett v. Berleb (B.) II. 385.

Decandria (B.) III. 5. Decapoda, f. Rrebje (3.) V. 622.

Deciblatt (3.) II. 40. Dectblätter (B.) III. 712. Dectel (B.) III. 262. Decfelbuffe (B.) III. 84. gemeiner (3.) III. 84. Decfelnafe (3.) VII. 973. gemeine (3.) VII. 973.

Dedfedern (3.) IV. 335. -Vil. 6.

Deffisch (3.) VI. 102. gemeiner (3.) VI. 102. ichwarzer (3.) VI. 102. meftindifcher (3.) VI. 103.

Dedfungen (3.) III. 1033. glatte (B.) III. 1033. Decrescengen on den Eden

(M.) I. 93. an ben Ranten (DR.) I. 93.

intermediare (M.) 1. 93. Decula (3.) VII. 1358. Decumaria (B.) III. 1999.

barbara (3.) III. 1999. Deeb (3.)VII. 1604. Deer (3.) VII. 1289.

Defassa (3.) VII. 1386.

Degeer, Abhandlungen gur Beschichte der Insecten (3.) V. 707. G. Geer.

Degenbinien (B.) III. 438. americanische (3.) III. 439. indiiche (3.) III. 439. Degeneidechie (3.) VI. 609. Degenfiich (3.) VI. 143.

gemeiner (3.) VI. 144. Dehiscentia (B.) II. 78. Deidamia (3.) III. 813.

alata (3.) III. 813.

Dejean. Spécies général de Coléoptères (3.) V.1821.

Delabaisse, Sur la Circulat. de la sève (B.) III.

De la Hire, (3.) III. 260, 270.

Delaroche, Poissons des îles baléares (3.) VI.

Delber, (3.)VII. 932. Anorpel: (3.) VII. 938. Stachel: (3.) VII. 942. Stern: (3.) VII. 939.

Delesseria (3.) III. 226. alata (3.) III. 227. lacerata (B.) III. 227. plocamium (B.) III. 227. sanguinea (3.) III. 227. sinuosa (3.) III. 227.

Delile, Flore d'Egypte (B.) II. 278. — HI. 2126. Voyage horticole (3.) II. 273.

Delile et Cailliaud, Centurie des Plantes à Méroe (3.) III. 2126.

Delile. Cailliaud et Laborde, Fragmens d'une Flore de l'Arabie petrée (B.) HI. 2126.

Delima (3.) III. 1248. sarmentosa (3.) III. 1248. Delphin (3.) V. 444.

Delphin (3.) VII. 996, 1067. Bgt. Tummler. gangetischer (3.) VII. 1072. gemeiner (3.) VII. 1070. grimmiger (3.) VII. 1074. großer (3.) VII. 1070. fleiner (3.) VII. 1072.

Schlauch: (3.) VII. 1070. Connbel: (3.) VII. 1088. Delphin, ichwarzer (3.) VII.

Widter: (3.) VII 1074. Delphinium (B.) III. 1160. consolida (3.) III. 1160. staphysagria (B.) III. 1160. Delphinula (3.) V. 444.

Delphinus (3.) VII. 1067. albicans (3.) VII. 1085. aries (3.) VII. 1074. Delphis (3.) VII. 1070. edentulus (3.) VII. 1088. gangeticus (3.) VII. 1072. gladiator (3.) V. 1010,

1074. globiceps (3.) VII. 1078. griseus (3.) VII. 1077. leucas (3.) VII. 1085. melas (3.) VII. 1078. orea (3.) VII. 1010, 1070, 1074:

phocaena (3.) VII: 1072. rostratus (3.) VII. 1088. tursio (3.) VII. 1070, 1075. Delphis (3.) VII. 1074.

Del Rio (M.) I. 386. Deltabildung (M.) 1. 556, 603.

Delta der Balderthonichichten (M.) 1. 688.

Deftamustel (3.) IV. 33, 38. Delthyris (M.) 1. 685, 731. Demant (M.) I. 117, 148. 767.

Sartegrad des (M.) 1. 105 .. marmarojder (M.) 1. 139. Demantbord (M.) I. 149. Demantglang (M.) I. 94.

Demantieifen (M.) I. 636. Demantipath (M.) 1. 153,825. Dematium (3.) 111. 63. 68. 72.

arachnoides (B.) III. 72. asserculorum (B.) III. 68. nigrum (B.) III. 72.

rupestre (B.) III. 72. Demoiselle, f. Libellula (3.) VI. 1497.

Demoiselle (3.) VI. 210, 212. de Numidie (3.) VII. 552.

Demours, Bufo obstetricans (3.) VI. 691.

Demuth (3.) III. 1068. Dendeln (B.) 1H. 902.

Lorbeer: (3.) III. 903. Baufen: (3.) III. 902. Dendriten (M.) I. 80.

Dendrobium (3.) III. 482. moniliforme (3.) 111. 482. Dendrocalaptes (3.) VII. 197. tenuirostris (3.) VII. 199. Denie u. Chiffermuller, Wiener Schmetterlinge (3.) V. 1426. Denfen (3.) IV. 248. Dens canis (3.) 111. 572. Dentale (3.) V1. 230. Dentalien (3.) V. 521. Dentalium (3.) V. 517. elephantinum (3.) V. 518. entalis (3.) V. 518. Dentaria (3.) III. 992, 1398. bulbifera (3.) III. 1398. major (3.) III. 992. Denté (3.) VI. 229. Denté (3.) VII. 254. Dentella (B.) III. 859. repens (3.) III. 859. Dentellaria (B.) III. 1475. Dentex (3.) VI. 229. Dentirostres. f. Babuichnabler

(3.) VII. 26.
Depazea (3.) III. 90.
Dermatobranchus (3.) V. 406.
Dermatocarpon (3.) III. 246.
esculentum (3.) III. 246.
Dermestes (3.) V. 1748 1750.

Dermestes (3.) V. 1748, 1759, 1778. lardarius (3.) V. 1759.

murinus (3.) V. 1760. pellio (3.) V. 1761. violaceus (3.) V. 1748. vulpinus (3.) V. 1760. Derminus (3.) III. 136. Dermosporium (3.) III. 57. flavicans (3.) III. 57.

Descourtils. Des Champignons commestibles, suspects et vénéneux (B.) III. 175.

Flore pittor, et médic, des Antilles (3.) III. 2131. Description de l'Egypte (3.) VII. 1858.

Desfontaines, Choix des Plantes du Corollaire de Tournefort (B.) III. 2121.

Flora atlantica (3.) III. 2126.

Hist. des Arbres (3.) II. 273.

Desfontaines, Icoues selectae Plant. ex herb. Delessert (B.) III. 2121.

Deshayes, Coquilles fossiles (3.) V. 538.

Desman (3.) VII. 944.
-Ratta (3.) VII. 945.

Desmanthus (B.) III, 1688.
natans (B.) III, 1689.

Desmarest. Considérations sur les Crustacés (3.) V. 707.

Hist. nat. des Crust. fossiles (3.) V. 707. - de Tangara etc. (3.)

VII. 667.

Mammologie (3.) VII.1859.

Desmatodon (26.) III. 283.

Desmazières, Ayrostographie du Nord de la France (28.) III. 698, 2125.

Deśmin (M.) I. 170. Desmidiaceae (B.) III. 186. Desmidium (B.) III. 187. swartzii (B.) III. 187.

Desmodium (B.) III. 81,1622. Desmoneus (B.) III. 656. polyacanthos (B.) III. 656. Desorphationsproces (B.) IV.

Deffaigne (M.) 1. 182.

Desvaux, Diss. Institut. de France (B.) III, 2108. Journal de Botanique (B.)

Detarien (B.) III. 1615, 1681, 1687.

Detarium (B.) III. 1687. microcarpum (B.) III.1688. senegalense (B.) III.1687.

Detharding, Insecta coleoptera danica (3.) V. 1822.

Detregan (3.) VI. 278.
Detritus (M.) I. 579, 599.
Ablagerungen von (M.) I.

601. Fortichaffung des, ins Meer (M.) 1. 602.

Deutzia (%.) III. 1998. scabra (%.) III. 1998. Dgious (3.) VII. 1594. Dhawalagiri (M.) I. 545. Dhole (3.) VII. 1566. Dhoo, f. Shorea robusta (3.) III. 1422.

Diabase = Grünstein (M.) I. 833.

Diachaenium (B.) III. 1799. Diacridium (B.) III. 1083. Diadelphia (B.) III. 6. Diadema (B.) V. 511.

Diademthierchen (3.) V. 41. drenspittiges (3.) V. 41.

Dialium (B.) III. 1712. nitidum (B.) III. 1712. Diallag (M.) I. 260, 500, 501.

metallisierender (M.) 1.262. Diallage sibro-laminaire (M.)

I. 261.

Diallage metallorde (M.) I.

251.
Diamant (M.) I. 148.
Diama (3.) V. 1308.
Diana (3.) VII. 1810.

Diandria (3.) III. 5.
Dianella (3.) III. 627.

ensifolia (B.) III. 628. nemorosa (B.) III. 628. Dianthus (B.) III. 1358.

armeria (B.) III. 1359.
barbatus (B.) III. 1359.
carthusianorum (B.) III.

caryophyllus (B.) III. 1353. plumarius (B.) III. 1359. superbus (B.) III, 1359.

Diaperis (3.) V. 1784. boleti (3.) V. 1784. Diaria (3.) V. 1475.

Diafper (M.) I. 205. Diatoma (B.) III. 185.

flocculosum (B.) III. 185. tenue (B.) III. 185. vulgare (B.) III. 185.

Diatomene (B.) III. 182, 183. Diatomeen (B.) III. 179, 182. Diazona (3.) V. 501.

violacea (3.) V. 501. Dichelestium (3.) V. 626.

sturionis (3.) V. 626.
Dicholophus (3.) VII. 523.

cristatus (3.) VII. 523.
Dichotomia (3.) II. 42.
Dichroa (3.) V. 977.

gibla (3.) V. 977. Dichroismus (M.) I. 97, 162. Dichroit (M.) I. 162.

Diddarm (3.) IV. 69, 70, 157, Didfluffig (M.) I. 103. Didhauter (3.) VII. 1116. Didhorn (3.) VII. 1337. Dictopf (3.) VI. 304, 309. Dictfopfe (3.) VI. 73. Dicfopffalter (3.) V. 1394. Dicf. Ropp (3.) VI. 300. Didleibigfeit (3.) IV. 92. Didlippe (3.) V. 445. Didruden (3.) VI. 242. Dididnabel (3.) VII. 255. Didichnabler (3.) VII. 237, Dickson, Fasc. plant. crypt. (3.) III. 299. Diclinen (3.) III. 11. Diclines (3.) III. 705, 706, 1449, 1451, 1531, Diclinia (B.) III. 6. Dictiniften (3.) III. 21, 25, 705, 706, 707, 1449, 1451, 1452, 1454, 1531. Dicotyledonen (3.) 11.4, 80. -111. 15, 24, 31, 703, 706, Literatur der (B.) III. 1130ff. Dycotyledones (B.) III. 703, 708.

Dicotyles (3.) VII. 1137. Dicranum (3.) III. 280. cerviculatum (3.) III. 280. fl. xuosum (B.) III. 281. pulvinatum (3.) III. 282. purpureum (3.) III. 281. sciuroides (3.) III. 282. scoparium (3.) III. 281. taxifolium (3.) III. 282. undulatum (B.) III. 281. varium (3.) III. 281. Dic:amnus (3.) 111. 1069. 1266.

albus (3.) III. 1267. creticus (B.) III. 1070. Dictionnaire des Sciences nat. (B.) III. 2132.

Dictydium (B.) 111. 79. cernuum (3.) III. 79. Dictyota (3.) III. 209, 230. dichotoma (3.) III. 231. pavonia (B.) III. 231 plantaginea (B.) 111. 230.

Did-lphys (3.) VII. 920. azarae (3.) VII. 928.

923. 924. brunii (3.) VII. 898. cancrivora (3.) VII. 927. crassicaudata (3.) VII.

dorsigera (3.) VII. 925. gigantea (3.) VII. 900. lemurina (3.) VII. 905. major (3.) VII. 900. marsupialis (3.) VII. 925, 927.

moluccensis (3.) VII. 905. marina (3.) VII. 924. obesula (3.) VII. 913. opossum (3.) VII. 929. orientalis (3.) VII. 905. petaurus (3.) VII. 904. pygmaea (3.) VII. 904. sciurea (3.) VII. 904. tricolor (3.) VII. 924. ursina (3.) VII. 884. virginiana (3.) VII. 925. vulpium (3.) VII. 905. Diderma (B.) III. 82.

difforme (B.) III. 82. musciola (3.) III. 82. Dido (3.) V. 1402. Didotecaeder (M.) I. 51. Didric (3.) VII. 226. Didus (3.) VII. 628. ineptus (M.) I. 621. VII. 628.

Didymodon (3.) HI. 283. homomallus (B.) III. 283. latifolius (B.) III. 283. piliferus (3.) III. 283. Didymus (3.) III. 1797. Didynamia (B.) III. 5. Didnnamiften (3.) III. 708. Diebel (3.) VI. 299. Diebshand (3.) V. 119. Diel, Befdreib. der Rernobft:

forten (B.) II. 384. -111. 2130. Dierbach, Beitrage g. Deutsch.

lands Flora (B.) III. 2122.

Flora apiciana (3.) II. 96. 386. — III. 2134. Flora mythologica (3.) II.

96, 386. — III. 2131. Grundriß der beonomifch: technol. Botanif (3.) II. 384. — III. 2129.

Didelphys brachyura (3.)VII. Dierbach, Sandbuch ber medicinifch pharmac. Bos tanif (3.) II. 385. - III. 2131.

Deconomisch:technische Bo: tanif (3.) III. 837.

Repertorium botan. (B.) III. 2115.

Diervilla (3.) III. 1851.

canadensis (B.) III, 1851. Diegfau, Raturgeichichte ber Nachtigall (3.) VII. 673.

Dietrich, Mefthetifche Pflans genfunde (3.) II. 384 .-111, 2130.

Deutschlands Giftpffangen (3.) II. 385.

Schone Garrenfunft (3.) 11. 384.

Bollitandiges Gericon Der Gartnerei und Botanit (3.) II. 384. — III. 377, 2132.

Dietrich, Albr., Flora von Preußen ic. (B.) III. 2123.

David, Synopsis Plantarum (3.) III. 6, 2119. Fr., bconom. : botan. Gar: tenjournal (B.) III. 2130.

Difflugia (3.) V. 25, 88. proteiformis (3.) V. 25.

Digeftivfalz (M.) I. 289. Digitalis (3.) III. 970. grandiflora (B.) III. 971. luta (3.) III. 971. ochroleuca (B.) III. 971.

purpurea (B.) III. 970. Digitaria (3.) III. 397. sanguinalis (B.) III. 397. Digitus versatilis (3.) VII.

12. Diglena (3.) V. 39.

Diheraeber von Quary, im Thonftein (M.) 1. 508.

Difotnledonenrefte im Zertiars gebirge (M.) I. 649.

Dilatris (3.) III. 527. umbellata (B.) III. 528.

Diff (3.) III. 1813. gemeiner (B.) III. 1813.

Dille (3.) III. 1813. Dillenia (3.) III. 1249. elliptica (3.) III. 1250.

serrata (B.) III. 1250.

Dillenia speciosa (B.) III.

Diffenien (3.) III. 707, 1143, 1235, 1247. Liter. der (B.) III. 1443.

Dillenius, J. J., Catalogus plantarum circa Giessam (3.) III. 2118.

Historia muscorum (3.) III. 300, 2118.

Hortus elthamensis (3.) II. 261. - 111. 2118, 2120.

Dillwyn, British Confervae, überf. v. Beber und Mohr (3.) III. 300.

Diluvialablagerung (M.) 1.633. Diluvialeis (M.) 1. 646. Diluvialeifeners (D.) 1. 639. Diluviallehm (M.) 1. 633. Diluvialmergel (M.) 1. 647. Diluvialthon (M.) 1. 633. Diluvialtorf (M.) I. 646. Diluvialtuff (M.) I. 647. Diluvium (M.) I. 631. Dimocarpus (B.) III. 1341. Dimorphismus (M.) I. 133.

Dindon (3.) VII. 616. Dingel (3.) III. 470. Bart: (3.) III. 471. Gunipf. (3.) III. 470.

Wiesen: (3.) 111. 470. Dingo (3.) VII. 1566.

Dinfel (3.) II. 346. - 111. 390. fein Rleber. u. Grartegehalt (3.) II. 119.

Dinocharis (3.) V. 40. Dinops (3.) VII. 918. cestonii (3.) VII. 982. Dinotherium (3.) VII. 1115.

- (M.) I. 654. giganteum (3.) VII. 1115. Dinte (M. , D. M. G.) I. G. XX. - (3.) V. 523.

Dintenbeeren (3.) III. 1119. Dintenfaß (3.) V. 535.

Dintenfisch, f. Dintenfcnede (3.) V. 533.

Dintenfahm (B.) III. 193. Dintenpily (B.) III. 145. Dintenschnecke (3.) IV. 572. -V. 57, 533. G. Sprutte.

gemeine (3.) V. 534. Dintenspilie (B.) III. 1773. Begahnte (B.) 111.[1774. ungezähnte (B.) III. 1773. | Diotis (B.) III. 762.

Dintenwurgel (B.) III. 872. Dioecia (B.) III. 6. Diodon (3.) VI. 115. antennatus (3.) VI. 117. atinga (3.) VI. 116. hystrix (3.) VI. 116. Diodor, v. Gicilien (M.) I. 26. Diogenesfrebs (3.) V. 644.

Diomedea (3.) VII. 389. chlororhynchos (3.) VII. 391.

exulans (3.) VII. 390. spadicea (3.) VII. 391. Dionaea (3.) III. 1366.

muscipula (3.) III. 1366. Diopfid (M.) I. 259. Diopras (M.) I. 388.

Diorit = Grunftein (D.) I. 498, 833.

Dioscorea (3.) III. 612, 1086. alata (3.) III. 613.

bulbifera (3.) III. 614. sativa (3.) III. 614.

Diofcoreen (3.) III. 575, 581, 582, 612.

Diofcorides, Armeimittel: lehre (M.) I. 26. de medica Materia libri

quinque (3.) III. 2115. 2130.

Diosma (3.) III. 1270. ensata (8.) III. 1270. hirsuta (3.) III. 1270. imicapsularis (3.)III. 1270. Diosmeen (3.) III. 1262, 1266. Liter. der (3.) III. 1443.

Divippraceen = Fruchtftengel. pflangen (B.) III. 908. Diofporen (3.) III. 704, 706,

839, 908, 931, 932. Liter. der (B.) III. 1134.

Diofpproiden = Fruchtftengel: pffangen (3.) III. 908. Diospyros (3.) III. 934.

discolor (B.) III. 936. ebenaster (B.) III. 937. ebenum (3.) III. 937. glutinifera (B.) III. 936. kaki (3.) III. 935. lotus (3.) III. 935. mediterranea (B.) III. 935.

melanoxylon (3.) III. 937. virginiana (B.) III. 936.

Diorylit (M., D. M. G.) I. G. XX.

Diphtherium (3.) III. 78. Diphyes (3.) V. 187.

campanulifera (3.) V. 187. Diphyscium (3.) III. 275. foliosum (3.) III. 275.

Diplazium (3.) III. 331. esculentum (B.) III. 331.

Diplochita (3.) III. 1898. florida (3.) III. 1898. fothergilla (3.) III. 1898.

Diploit (M.) I. 197. Diplolepis (3.) V. 849, 1180.

bedeguaris (3.) V. 850, 858, 862, 867.

puparum (3.) V. 848. subcutanea (3.) V. 849.

Diploperistomen (B.) III. 287. Diploperistomi (B.) III. 263, 287.

Diplostoma, f. Ascomys (3.) VII. 710.

Dippelsol (M. , D. M. G.) I. S. XVII.

Dipsacus (3.) III. 785. fullonum (B.) III. 786. laciniatus (3.) III. 786. pilosus (3.) III. 786.

sylvestris (B.) III. 786. Diptamdofte (B.) III. 1069. Diptera (3.) V. 723.

Diptervearpen (3.) III. 1347, 1420, 1421. Liter. der (B.) III. 1448.

Dipterocarpus (3.) III. 1423. laevis (3.) III. 1423. turbinatus (B.) III. 1423. Diptervx (3.) III. 1685.

odorata (3.) III. 1685. oppositifolia (B.) III. 1685. Dipus (3.) VII. 785, 788.

acontion (3.) VII. 793. aegyptius (3.) VII. 788. americanus (3.) VII. 787. halticus (3.) VII. 793. indicus (3.) VII. 786.

labradorius (3.) VII. 788. locusta (3.) VII. 789. maximus (3.) VII. 809. pygmaeus (3.) VII. 793. sagitta (3.) VII. 789.

tetradactylus (3.) VII. 790. Dippre (M.) I. 182. Direa (3.) III. 1494. Direa palustris (B.) III. 1494. Discus (B.) II. 53. — III. 712, 1005. Disseptima (B.) II. 74. Disteira (J.) VI. 524. Disteir. (B.) III. 731. Bergl. Distein.

Bifam: (3.) III. 731. Giels: (B.) III. 731. Färber: (3.) 111. 726. Frauen, (3.) 111. 731. Gartenganie: (3.) III. 717. gemeine (3.) III. 731. Gummi. (3.) III. 734. Saber: (3.) III. 732. Rohl: (3.) III. 732. Krampf (25.) III. 733. fraufe (B.) III. 731. Cau: (3.) III. 717. Sumpf: (3.) III. 733. Walker: (B.) 111. 786. Weber: 3.) III. 786. Weg: (3.) III. 733. 200A: (3.) III. 719. Biergaufe: (3.) III. 714. Diftelathe (B.) III. 1509. Diftelblattlaus (3.) V. 1572. Diftelfalter (3.) V. 1104, 1421. Difteffint (3.) VII. 260. Difteln (B.) III. 710, 717, 725, 731. 23gl. Diftel.

Meh: (3.) 111. 736. Radel: (B.) III. 1913. (Banje, (B.) 111. 717. Gitter: (3.) 111. 726. Gold: (3.) III. 724. Krebs: (B.) III. 733. Rugel: (3.) III. 736. Strahl: (B.) 111. 785. Diftelmange (3.) V. 1615. Distemma (3.) V. 39. Disthen (M.) 1. 198. Distoma (3.) V. 550. hepaticum (3.) V. 550. Distomus (3.) V. 93. ruber (3.) V. 94. Dit (3.) III. 1703. Ditiola (3.) Hl. 115. radicata (3.) III. 116. Diuca (3.) VII. 275. Diver (3.) VII. 422. Dobel (3.) VI. 300, 302, Dobels Jagerpractica (3.)VI.

407. Dobula (3.) VI. 300. Dochan = Sorghum saccharatum (3.) II. 380. Dochtenmarf (3.) 111. 429. Doctor (3.) V. 662. Doctorfiich (3.) VI. 208. Doctor-gum, f. Rhus metopium (3.) III. 1771. Doctoraummi (3.) 111. 1772. Dod-Aërs (3.) VII. 631. Dodart, Mem. acad. (B.) II. 260. Dodecneder (M.) 1. 45. fpite u. ftumpfe (M.) I. 51. Dodecandria (B.) III. 5. Dodecatheon (B.) III. 963. meadia (3.) III. 963. Dodonaea (3.) III. 1334. viscosa (B.) III. 1334. Doponaeus, Rembert, (B.) III. 2129.

De Frugum Historia (3.) 111. 2129. De Stirpium Historia commentariorum imagines (3.) 111. 2116.

Frumentorum, Leguminum etc. Hist. (%) III. 2129. Herbarum belgicum (%) III. 2116. Dog (3.) VII. 1541.

Dogge (3.) VII. 1564.
Doggenfledermaus (3.) VII.
981.
brafitifche (3.) VII. 981.

europäische (3.) VII. 982. indische (3.) VII. 982. mestindische (3.) VII. 982. Doggenstebermäuse (3.) VII. 981.

Dogger (M.) 1. 701, 807. obere Abtheitung des (M.) 1. 701. untere - (M.) 1. 702.

Dogue (3.) VII. 1564.

de forte race (3.) VII. 1564.
Doguin (3.) VII. 1564.
Dog wood (3.) VII. 1651.

Dufte (3.) VII. 346.

Derge (3.) VII. 338.

Doleichini (B.) III. 431. Dölöchen (B.) II. 45. — III. 1790.

Dofte (B.) II. 44. Doften (B.) III. 1785, 1790. zujammengesetze (B.) II. 45.

Dotbenfoben (B.) III. 806.
gemeine (B.) III. 806.
Dotbengabetn (B.) III. 881.
gemeine (B.) III. 881.
Dotbenfirsche (B.) III. 2048.
Dotbennarsen (B.) III. 338.
gemeine (B.) III. 339.
Dotbenpflanzen (B.) III. 705,
707, 1451. 1785, 1787,

707, 1451, 1785, 1787, 1789.

Dolbenpoinp (3.) V. 130.

geneiner (3.) V. 131.

gemeiner (3.) V. 131.
Dotoenpotypen (3.) V. 130.
Dotoenrebe (B.) III. 1859.
bornige (B.) III. 1860.
glatte (B.) III. 1860.
Troblige (B.) III. 1860.
Dotbenreben (B.) III. 1860.
Dotbenrieiche (B.) III. 439.
gemeines (B.) III. 440.
matabarisches (B.) III. 440.
Dotbenranbe (B.) III. 45.
Dotbocher, s. Dotbochern (M.)

1. 805.

Dotbentusen (B.) III. 527.
gemeine (B.) III. 528.

Doterit (M.) I. 502, 523, 526.
ber Basatgebithe (M.) I.
bichter (M.) I. 502.
förniger (M.) I. 805.
mandessteinartiger (M.) I.
502.

porphyrarkiger (M.) I. 502. schediger (M.) I. 502. schwammiger (M.) I. 502. Deferigents (M.) I. 533. Doserigmandessiein(M.) I. 503. Dollyn (3.) VI. 218. Dollichopus (3.) V. 815. ungulatus (3.) V. 816. Dollichos (B.) III. 1659, 1662, Dollichos (B.) III. 1659, 1662,

1665.
augulatus (%.) III. 1664.
bulbosus (%.) III. 1664.
catjang (%.) III. 1662.
gladiatus (%.) III. 1665.
lablab (%.) III. 1664.
lignosus (%.) III. 1663.
lubia (%.) III. 1663.
lubia (%.) III. 1662.
pruriens (%.) III. 1662.
tetraglobus (%.) III. 1664.
tuberosus (%.) III. 1663.
Dolium (3.) V. 474.
galea (3.) V. 475.

Dolldoden (25.) III. 1156. gemeine (B.) III. 1156. fibirifche (3.) III. 1156. Dolomedes (3.) V. 680. fimbriatus (3.) V. 680. mirabilis (3.) V. 680. Dolomieu (M.) I. 270. Dolomit (M.) I. 241, 243, 514. 526, 714, 721, 733, 736, 753, 756, 770. Deutlich ernstallifierte u. cha: rafterifierte Abanderung des (M.) I. 242 Fibs: (M.) 1. 243. fornige bis dichte Abande: rung dee (DR.) 1. 243, 515. ber Bufcanauswürftinge (M.) I. 790. Dolomirbante (DR.) I. 723. Dotomitbildung im Reuper (M.) I. 713. über dem Metaphpr (M.) I. 811. Dolomiten des Mufchelfalfs (M.) I. 717. Dolomitifche Gefteine im Ren: permergel (M.) 1. 713. Dolomitmaffe im Glimmer: fcbiefer bei Campo Longo (M.) 1. 771. Dolomitmaffen im frantiften Jura (M.) I. 693. Dolomitmelaphore (M.) 1. 778. Dolomirmergel (M.) 1. 516, 719, 721. Dombeya (B.) 111. 352, 1198. umbellata (B.) III. 1198. Dombenaceen (Dombenen) (B.) III. 1196, 1197. Liter. der (B.) III. 1442. Domicella (3.) VI. 559. Dominicaner (3.) VII. 278. Domit (M.) 1. 492. Dompfaff (3.) VII. 264. Don, G., A Gen. Syst. of Gardening and Botany (B.) III. 1133, 2108. 2130. Flora nepalensis (B.) III. 2105. Prodromus Florae nepal. (B.) III. 1134. Donacia (3.) V. 1674.

crassipes (3.) V. 1674.

rale dell' Adriatico (3.) V. 181. Donax (3.) III. 418. Donax (3.) V. 303. rugosa (3.) V. 304. trunculus (3.) V. 303. Don Diego im Barnifch (3.) V. 646. Donnerfeit (3.) V. 531. Donnerfrant (3.) III, 1966. Donovan, E., British Insects (3.) V. 1425, 1823. Insects of China, India. Newholland (3.) V. 1425, 1823. Nat. hist. of british Birds (3.) VII. 666. Donzella (3.) VI. 140, 221. Donzelle (3.) VI. 140. Doorn: Rerffen (3.) III. 1748. Doppelblume (B.) III. 1152. Doppelfifte (B.) III. 82. unformlicher (3.) III. 82. Doppelhalsthierchen (3.) V. 27. Doppelferben (3.) V. 274. Doppelloch (3.) V. 550. Deppelauaffen (3.) V. 187. Doppelichneden (3.) V. 417. Doppelichnepfe (3.) VII. 508. Doppelipath = Ralfipath (M.) 1. 99. Doppelftern (3.) V. 39. gemeiner (3.) V. 39. Doppeltiehen (3.) IV. 289. Dorab (3.) VI. 385. Dorade (3.) VI. 321. de la Chine (3.) VI. 321. Dorado (3.) VI. 217. Dorant (B.) III. 758, 969. 1064, 1069. arvaer (B.) III. 970. fleiner (B.) III. 969. weißer (3.) III. 758. Doras (3.) VI. 83. costata (3.) VI. 83. Dorcas (3.) VII. 1369. Dorée (3.) VII. 205. Dorema (3.) III. 1822. Dören (3.) III. 1251. Bitter: (B.) III. 1252. Gewürg: (B.) III. 1252. Rugel: (B.) III. 1251. Trauben: (B.) III. 1253. Dorfidmalbe (3.) VII. 93. Donati, Della storia natu-Doriden (3.) V. 401.

Doris (3.) V. 401. Dormille (3.) VII. 283. Dormouse (3.) VII. 765. Dorn (3.) II. 32. Dornbrachfen (3.) VI. 317. Dornbutt (3.) VI. 165. Dorncorall (3.) V. 144. handförmiges (3.) V. 144. Dorndreher (3.) VII. 84. branner (3.) VII. 85. großer (3.) VII. 85. Dorneidechie (3.) VI. 616. gemeine (3.) VI. 616. Dornenfrone (3.) V. 437. Dorufiich (3.) VI. 305. Dorngadeln (B.) III. 880. gemeine (3.) III. 880: Dorngrundel (3.) VI. 285. Dornling (B.) III. 149. Dorntoriche (B.) III. 1603. Dornraubfafer (3.) V. 1714. gefurchter (3.) V. 1714. Dornraupen (3.) V. 1058, 1104, 1136, 1387. Dornreid) (3.) VII. 33. Dornrochen (3.) VI. 45. Dornichröter (3.) V. 1697. Dornichwang (3.) VI. 615. ägnptiicher (3.)VI. 616. Dorniporfein (B.) III. 1044. gemeine (3.) III. 1044. Doronicum (3.) 111. 769. pardalianches (3.) 111. 769. Dorfd (3.) VI. 153. brittifcher (3.) VI. 149. 3werg: (3.) VI. 155. Dorstenia (3.) III. 1557. contrayerva (B.) III. 1557. Dorstenii Botanicon (B.) III. 2130. Dort (3.) III. 1385. gemeiner (3.) 111. 1385. Dorte (B.) III. 1385. Doryphora (3.) V. 1669. Dojengadel (B.) III. 886. Dofenichildfrote (3.) VI. 499. gemeine (3.) VI. 499. pennipfvanifche (3.)VI. 499. Dofte (B.) III. 1068. cretische (B.) III. 1069. Diptam: (B.) III. 1069. gemeine (3.) III. 1069. Ruchen: (3.) III. 1069. Doften (3.) III. 1068. Waffer: (3.) III. 741.

Doften, Wirbels (3.) III. 1070. Dothidea (3.) III. 95. ribesia (3.) III. 95. sambuci (3.) 111. 95. Dotter (3.) IV. 224, 297, 299, 306. - V. 587. Dotterblaschen (3.) IV. 303. Dorterblume (B.) III. 1154. gemeine (B.) III. 1154. Dotterblumen (3.) III. 1154. Dotterel (3.) VII. 516. Dotterfnippen (B.) III, 1340. gemeine (B.) III. 1340. Dotterichnure (3.) IV. 307. Dotterweide (3.) HI. 1535. Dotterweidenspinner (3.) V. 1338.

1338.
Douc (3., S.) VII. 1816.
Doucet (3.) VI. 174.
Doum (3.) III. 690.
Doura (3.) III. 1692.
Douroncouli (3.) VII. 1762.
Douve, f. Fasciola (3.) V.
550.
Dove (3.) VII. 293.

Dove (3.) VII. 293.
Draba (3.) III. 1395.
verna (3.) III. 1395.
Dracaena (3.) III. 628, 649.
draco (3.) III. 629.
terminalis (3.) III. 628.
Dracaena (3.) VI. 628.
Drachenbaum (3.) III. 629.
Drachenbaum (3.) III. 629.
Drachenbaum (3.) III. 630, 648,
1673, 1674. — (32., 52.

M. S.) I. S. XVII., (B.) II. 113. åchtes (B.) III. 648. carthagenisches (B.) III. 1673.

gemeines (B.) III. 1673. in Klumpen (B.) III. 649. in Suchen (B.) III. 649. in Sangen (B.) III. 649. in Tafeln (B.) III. 649. in Thranen (B.) III. 649.

Drachenblut: Roth (M., D.M. S.) I. S. XVII. — (B.) II. 129.

Drachenfisch (3.) VI. 80.
Drachenfors (3.) III. 1071.
canarischer (3.) III. 1071.
türkischer (3.) III. 1071.
Drachenfors (3.) VI. 181.
stiegender (3.) VI. 183.

Drachentopf, großer (3.) VI.

fleiner (3.) VI. 181. Drachenföpfchen (3.) V. 467. Drachenföpfe (3.) III. 1071. — (3.) VI. 181.

Drachenfopfol (B.) III. 1071. canarifches (B.) III. 1071. türkisches (B.) III. 1071.

Drachenwurz (B.) III. 590. vielbiätterige (B.) III. 590. Drachenwurzen (B.) III. 590. Draco (B.) III. 629, 1673. Draco (J., F.) VI. 80, 97.

marinus (3.) VI. 81. Draco (3., 21.) VI. 532, 598. © Dracunculus.

Dracocephalum (3:) III. 1071.
canariense (3:) III. 1071.
moldavicum (3:) III. 1071.
Dracontium (3:) III. 590, 594.
polyphyllum (3:) III. 590.
Dracosaurus (32:) I. 710.
Dracouculus (3:) III. 594,
597, 762.

aquaticus (3.) III. 597. Dracunculus (3., 3.) VI. 174. Dracunculus (3., 21.) VI. 598. viridis (3.) VI. 599. volans (3.) VI. 599. Dragonne (3.) VI. 622.

Dragonneau, f. Dordius (3.) V. 555, Dragonnet (3.) VI. 174. Dragun, f. Artemisia dracun-

culus (3.) III. 762. Drahlen (3.) III. 214. Brand: (B.) III. 214. Boriten: (3.) III. 214. Coraffen: (3.) 111. 215. Spaar: (3.) III. 215. Suffen: (3.) III. 215. Sülfen: (B.) III. 218. Retten: (3.) III. 218. Rojens (B.) III. 216. Choten: (3.) III. 217. Streifen: (3.) III. 217. Wirtel: (3.) III. 215. Draftcoralline (3.) V. 80. Draftichmele (B.) III. 414. Drahtichwerdel (B.) III. 534. dinefifder (B.) III. 534.

fpanischer (B.) III. 535.

Drahtmurm (3.) V. 555, 1689.

gemeiner (3.) V. 555.

Draine (3.) VII. 55.

Drakena (3.) III. 1558.

radix (3.) III. 1558.

Draparnaldia (B.) III. 197. glomerata (B.) III. 197. plumerata (B.) III. 197.

Draparnaud, Mollusques de la France (3.) V. 538.

Sur les moeurs des animaux et Végétaux (B.) II. 275.

Drap d'or (B.) III. 2056. Drattelblume (B.) III. 961. gemeine (B.) III. 962.

Dratteln (B.) III. 961. Dratteln (B.) III. 953, 956. Drecheler (3.) V. 1650.

Drege, Copische Pflanzen (B.) III. 2133.

Drehgumpeln (B.) III. 1121. gemeine (B.) III. 1121. Drehhals, f. Wendhals (3.) VII. 209.

Drehting (B.) III. 151. Drehtinge = Stendet (B.) III.

468. Selms (3.) III. 468. Reft. (3.) III. 469.

Rets: (B.) III. 469.
Schwiefens (B.) III. 469.
Sommerschwiefens (B.) III.
469.

Drehmovie (B.) III. 287. gemeines (B.) III. 287.

Dreied ic., f. Dreped ic.
Drenne (3.) VII. 55.
Drenne (3.) VII. 95. 193.

Drepanis (3.) VII. 95, 193.
Drepanocarpus (3.) III. 1674.
senegalensis (3.) III. 1675.

Dreicher (3.) VII. 1010, 1074. Dresky, W., De Valeriana officinali (3.) III. 1131.

Dreneck (3.) V. 1299.
einsaches (3.) V. 1299.

Drenecinges Bein (3.) IV. 26. Drenecinuschel (3.) V. 303. gemeine (3.) V. 303.

gemeine (3.) V. 303. runzelige (3.) V. 304. Dreper (3.) VI. 361.

Dreifaltigkeitsblume (B.) III. 1375.

Drenfider (3.) VII. 1123, 1306. Drenfiner (3.) V. 1755. Drenad (3.) II. 42. – III. 442.

Driftingscrnftalle (D.) 1. 64. Drilus (3.) V. 1743. Drogue amère, f. Justitia pa-, niculata (B.) III. 1002. Dromadaire (3.) VII. 1260. Dromedar (3.) VII. 1260. Dromedarius (3.) VII. 1260. Dromia (3.) V. 648. lanosa (3.) V. 648. Drongo (3.) VII. 110. malabarifcher (3.) VII. 110. Drongo (3.) VII. 110. anzuré (3.) VII. 88. Dronte (3.) VII. 628. - (M.) I. 621. Drosera (3.) III. 1366. rotundifolia (3.) III. 1366. Droferaceen (B.) III. 1140, 1346, 1364, 1365. Liter. der (B.) III. 1446. Droffel, Droffeln (3.) VII. 53, 54, 55. Ameifen: (3.) VII. 64. Berg: (3.) VII. 59. gewöhnliche (3.) VII. 53. Rletter, (3.) VII. 208. Miftel: (3.) VII. 55. Pagoden: (3.) VII. 67. Rohr: (3.) VII. 47. Rofen: (3.) VII. 67. Roth: (3.) VII. 59. Sammet: (3.) VII. 68. fclagende (3.) VII. 65. Schwarz: (3.) VII. 60. Ging: (3.) VII. 58. Spotts (3.) VII. 63. Gtrauß: (3.) VII. 64. Wachholder: (3.) VII. 56. Wander: (3.) VII. 64. Weiß: (3.) VII. 58. Droffelader (3.) IV. 81. außere (3.) IV. 81, 82. - hintere (3.) IV. 81, 82. - pordere (3.) IV. 81, 82. innere (3.) IV. 81, 82. Droffeladerer (B.) III. 196. Droffelapfler (B.) III. 1958. 1970. Droffelbafter (3.) III. 472. Droffelbeerer (B.) III. 1787, 1822. Droffelblatter (B.) 111. 36. Droffelblumenpflangen (3.) III.

1346, 1355.

Droffeldroßler (B.) III. 312.

Droffelfarren (B.) III. 312. Droffelgrafer (B.) III. 396. Droffelgropepfiangen (3.) III. 1262, 1272. Droffelholzer (B.) III. 588. Droffellaubpflangen (B.) III. 953, 976. Droffellilien (B.) III. 464, 472. Droffellorichen (B.) III. 1578. gehörnte (B.) III. 1578. Droffelmoofe (3.) III. 196. Droffeln, f. Droffel. Droffeln ber Bflangen (3.) II. 17. — III. 14, 32. Droffelnugpftangen (B.) III. 1452, 1465. Droffelpalmen (3.) III.582, 588. Droffelpffangen = Farren (3.) III. 17, 23, 32, 304. G. Droßler. Droffelpflaumenpflangen (B.) III. 1614, 1629. Droffelpilze (B.) III. 56. Droffelrinder (3.) III. 396. Droffetrofte (B.) 111. 48. Droffeliamenpflangen (3.) III. 1141, 1166. Droffelichlagader (3.) IV. 74, 76. äußere (3.) IV. 74. innere (3.) IV. 76. tinke (3.) IV. 74. rechte (3.) IV. 74. Droffelichlagaderloch (3.) IV.76. Droffelftengel (B.) III. 27. Droffelftengelpftangen (B.) III. 838, 848. Droffelthiere (3.) V. 6, 541, 709. Droffelwurgeln (B.) II. 25. Droffelmurgelpflangen (3.) III. 710, 737. Droffelgeller (B.) III. 56. Droffer = Droffelpffangen(B.) III. 304. Ader: (3.) III. 311. Upfel: (3.) III. 364. Baft: (B.) III. 319. Beeren: (3.) III. 359. Blumen: (B.) III. 342. Bluthen: (3.) III. 337. Droffel: (3.) III. 312. Frucht: (B.) III. 345.

Gröps: (B.) III. 342.

5013: (3.) III. 320.

Rern: (3.) III. 306.

Drofter:, Kreis: (B.) III. 307. Laub: (B.) III. 329. Marf: (3.) III. 309. Пив: (В.) III. 346. Bffaumen: (B.) III. 353. Rinden: (3.) III. 316. Samen: (3.) III. 337. Schaft: (Scheiden-) (B.) III. 315. Stamms (B.) III. 322. Stengel: (3.) III. 327. Wurgel: (B.) III. 323. Bellen: (3.) III. 310. Druderichriften (DR., D. DR. G.) I. G. XXIII. Drudenfuß (B.) III. 317. Drudenmehl (B.) 111. 317. Drumnich (3.) VI. 248. Drumpelmaan, Abbild. ber Bflangen in Liefland (3.) 111. 2123. Drumpen (3.) III. 1959, 1984 Gris (3.) III. 1984. Drungniti (3.) VII. 385. Drupa (3.) II. 92. - III. 14. Drupaceen (B.) III. 2040. Drupariae (3.) III. 25, 707, alburnales (3.) III. 1640. baccales (3.) III. 1740. cauliales (3.) III. 1671. cellulales (3.) III. 1670. corollales (B.) III. 1702. corticales (3.) III. 1634. drupales (3.) III. 1732. floreales (3.) 111. 1680. foliales (3.) III. 1677. fructuales (3.) III. 1728. lignales (B.) III. 1645. nucales (3.) III. 1729. parenchymales (2.) III. 1619. pistillales (3.) III. 1688. pomales (3.) 111. 1748. radicales (B.) III. 1652. scapales (3.) III. 1634. seminales (B.) III. 1681. tracheales (3.) III. 1629. truncales (B.) III. 1651. vasales (3.) III. 1625. Drury, Exot. Insects. deutich von Banger (3.) V. 1425, 1823. Drufe (3.) III. 467. Bal. Drufen. Drufe (3.) IV. 84. Bgl. Drufen.

Druje, Bauchfpeichel: (3.) IV.

Wett: (3.) IV. 333. Ohr: (3.) IV. 85. Child: (3.) IV. 118. Thranen: (3.) IV. 102. Drufen (M.) 1. 66, 826, 837. Drufen (3.) IV. 69, 84, 110.

Bgl. Drife. Athiel: (3.) IV. 87. außere (3.) IV. 85, 331.

Gefrofe: (3.) IV. 84. Saut: (3.) IV. 92. innere (3.) IV. 85. Mild: (3.) IV. 299.

Ben'iche (3.) IV. 69. Speichel: (3.) IV. 94. Zala: (3.) IV. 102.

marzenförmige (3.) IV. 338. jufammengehäufte (3.) IV. 134.

Drufen (ber Pflangen) (B.) II. 212. Bgl. Drufe. Sonig: (B.) II. 215.

Drufenhutten (B.) III. 1019. gemeine (B.) III. 1019. Drufenfauche (3.) III. 555. großer (B.) III. 555.

Drüfenmagen (3.) IV. 68. Drufenpfirfich (3.) III. 2063. Drufenquallen (M.) I. 231.

Drufenraume (M.) 1. 769. Drüswurg (3.) III. 1147, 1827.

Druten (3.) III. 1429. Apfel: (3.) III. 1434. Gewürg, (3.) III. 1431. Sarg: (3.) III. 1430.

Ririchen. (3.) III. 1432. Mandel: (3.) 111. 1431. Strauch: (3.) III. 1429.

Dryander, Catalogus bibl. hist. nat. Banksii (3.) II. 96. — III. 2115.

Dryandra (3.) III. 1506. nivea (3.) III. 1507. Dryas (3.) III. 2007.

octopetala (3.) 111. 2008. Drymis (3.) III. 1237.

Dryobalanops (3.) III. 1422. aromatica (B.) III. 1422. camphora (3.) III. 1422. robusta (3.) III. 1422.

Dryophis (3.) VI. 556. Dryops (3.) V. 1779.

auriculatus (3.) V. 1779.

Dryptedon (3.) III. 822. Drys (3.) III. 1543. Dschiggetei (3.) VII. 1233. Dseren (3.) VII. 1367. Dsuba (3.) VII. 1572. Dub (3.) VII. 1668.

Drn

Dubbah (3.) VII. 1572, 1604. Dubh (3.) VII. 1670.

Dubois (M.) I. 656. Ornithol. Gallerie (3.) VII. 667.

Duc (3.) VII. 120. grand (3.) VII. 122. petit (3.) VII. 120.

Ducatenfalter (3.) V. 1393. Duchaisne, Hist. nat. des fraisiers (3.) II. 282.

Mannel de Botanique (B.) 11, 282,

Duck (3.) VII. 446. Duder (3.) VII. 1363. Ducks-food (3.) III. 1411. Dudftein (M.) 1. 234, 514. Duck-weed, f. Lemna (3.) III. 337.

Ductus intercellulares (3.) III. 16.

Dudaim (B.) II. 380. - III.

Dudeliactbiene (3.) V. 1047. Dudley-rocks (M.) I. 759. Dudu (3.) VII. 628.

Du Fay, Salamandre (3.) VI. 687.

Dufour. Leon, Forficula (3.) V. 1532.

Annales des Insects (3.) V. 1825.

Duft (3.) II. 69. 233. Duftschmid, Fauna Austriae (3.) V. 1822.

Du Hamel, H. L., De la physique des Arbres (3.) 11.259, 265. - 111.2118.

Des Semis et Plantat. des Arbres (3.) II. 277, 281. - III. 2118.

Naturgeich. der Baume (B.) 11. 385.

Traité de la Culture des terres (3.) III. 2129.

Traité des Arbres en France, deutich (B.) III. 2118. 2129.

Traité des Arbres fruitiers

(3.) II. 384. - III. 372, 2130.

Du Hamel. H. L., Traité gén. des pêches (3.) VI. 407.

Dujong (3.) VII. 1106. Duk (3.) VII. 1817. Dulcamara (3.) III. 988.

Dulcinia (3.) III. 431. Dules (3.) 1V. 254.

rupestris (3.) IV. 254. Dule Pruymen (B.) III. 1776. Duffterche (3.) VII. 291. Dumb Cane, f. Caladium se-

quinum (3.) III. 596. Duméril. Considerations

sur les Insects (3.) V. 1824.

Zool, analytique (3.) VII. 669.

Duméril et Bibron, Expétologie générale (3.) VI. 686.

Dumont (M.) 1. 755.

Dumont d'Urville, Enume atio Plant. Archipelagi (3.) III. 2124.

Dumoutia (3.) III. 223. filiformis (3.) 111. 223.

Dumortier. B., Analyse (3.) III. 2101.

Syllogae jungermannidearum (3.) III. 301.

Dunal. Fonctions des Organes floraux (B.) 11. 272.

Hist. nat. du Solanum (B.) II. 273. — III. 1134.

Monogr. des anonacées (B.) 111. 1443.

Dunen (3.) VII. 457. Dünen (M.) I. 603.

afre (M.) I. 634. Dungfliege (3.) V. 793.

Dungfafer (3.) V. 1803. gehörnter (3.) V. 1803.

mondformiger (3.) V. 1803. Dunkelheit , Begunftigung des Reimens (3.) II. 250.

Dunlin (3.) VII. 498. Dünndarm (3.) IV. 69, 157, 208, 213.

Dünnfluffig (M.) I. 103. Dunnhaarraupen (3.) V. 1307.

Dünnföpfe (3.) VII. 1059.

Dunnichnabter (3.) VII. 178, Dünnzeher (3.) VI. 639. Dunft (3.) 1V. 222. Dunfthöhte (M.) 1. 566, 726. Dupa (B.) III. 1714. regia (3.) III. 17!4. Duperrey. Voyage sur la Corvette la Coquille (3.) VII. 1858. Dupetit-Thouars, f. Petit-Thouars. Düpfel (B.) III. 90. Dupfelfarren (B.) 111. 308, 329, Düpfelfafen (B.) III. 191. bunfelrothe (3.) III. 191. Dupfelgindeln (B.) III. 1902. hodrothe (3.) III. 1902. Düpfelfpanner (3.) V. 1269. Duplicatials (M.) I. 298. Durand, J., Voyage au Sé. négal (3.) III. 2126. Durante, C., Herbario nuovo con figure in verse latine. beutich (B.) III. 2131. Durchichemend (M.) 1. 98. an den Kanten (DR.) I. 98. Durchichrig (M.) I. 98. Durchfichtigfeit der Mineralien (M.) I. 94, 98. Durchwachs (B.) III. 1797. gemeiner (B.) III. 1797. frummer (B.) III. 1798. ftranchartiger (B.) III. 1798. Durchwachfe (3.) 111. 1797. Durchwachsung der Ernstalle (M.) I. 64. Duret, C., Hist. admirable des Plantes (3.) 111.2132. Durio (B.) III. 1233. zibethinus (B.) III. 1233. Durionen (B.) III. 1235. Duroi, Die Sarbfeische wilde Baumgucht . 3.) II. 270, 274. — III. 372, 2129. Duroia (3.) III. 887. Durragras, f. Sorghum vulgare (B.) III. 406. Durreoay, f. Cocos maldivica (B.) III. 695. Dürrligen (3.) 111. 1848. Dürewurz (B.) III. 777.

gemeine (B.) III. 777. Dürrmurgen (B.) III. 777.

Universal : Register.

Durft (3.) IV. 215. Durum tineae genus (3.) V. 1211. Dufen (B.) III. 581, 586. Schmade: (3.) III. 586. Speife: (3.) III. 588. Duffetdorfer vificinelle Bffan: gen, v. Weihe, Wolter, Funde, Ih. Rees (B.) III. 2131. Dütchen (3.) VII. 494, 514. gelbes (3.) VII. 516. grunes (3.) VII. 514. Dutrochet, Accroisement des Végétaux (B.) II. 273. Endosmose (B.) II. 267. L'Agent du mouvement vital chez les Végétaux (B.) II. 270. Mémoires anat. et physiolog. des Végétaux (B.) II. 260. Recherches anatomiques sur la structure des Végétaux (3.) II. 95, 260. Recherches sur Endosme (3.) II. 260, 270. Duvana (3.) III. 1773. dependens (B.) III. 1773. Duvernon, lleber Reimung ber Monocotpledonen (B.) 11. 265, 278. Duyong (3.) VII. 1107. Ductafit (M.) I. 271. Dykes (M.) I. 744. Dysoda (3.) III. 848. Dysopes (3.) VII. 965, 981. brasiliensis (3.) VII. 981. nasutus (3) VII. 981. plicatus (3.) VII. 982. Dysporus (3.) VII. 408. Dytiscus (3.) V. 1729. latissimus (3.) V. 1730. marginalis (3.) V. 1730. minutus (3.) V. 1732. sulcatus (3.) V. 1732. Œ. East-India-Madder (B.) III. 858.

Eaton, A., Manual of Botany for North-America

(B.) III. 2135.

Ebel. Unleitung die Schweis ju bereifen (M.) 1. 138. Ebenaster (3.) III. 957. Cbenen, von den (M.) 1. 55%. Chenhola (B.) II. 129. - 111. 933. ächtes (B.) III. 933. Baftard: (3.) III. 937. eigentliches (B.) III. 933. gemeines (B.) III. 933. arines (B.) III. 935. moluciiches (B.) III. 934. ichwarzes (B.) III. 933, 934. tartarisches (B.) III. 933, 934. weißes (B.) III. 933, 934. Cbenhölzer (B.) III. 933. Ebénier des Alpes (B.) 111. 1645. Ebenoxylum (B.) III. 934 verum Loureiro (B.) III. 934. Ebenus (B.) III. 933, 1622, 1676. cretica (B.) III. 1622. Gber (3.) VII. 1133. Dirích: (3.) VII. 1134. Eber, P., et C. Peucer, Appellationes quadrapedum (3.) VII. 668. Ebermener, 3., Bon den Grandortern der Bflans gen im Allgemeinen (23.) 11. 289. Cherwurg (B.) III. 733. gemeine (B.) III. 734. große (B.) III. 734. Eberwurgen (B.) III. 733. Ebony (3) III. 1676. Ebu'us (3.) III. 1854. Eburna (3.) V. 471. Ecastaphyllum (B.) III. 1675. brownei (B.) III. 1675. monetaria (3.) III. 1675. Echalium (B.) III, 825. Echolium (3.) III. 1003. Ebulus (3.) III. 1854, Ecclissa (3.) V. 39. felis (3.) V. 39. Echalott, f. Schalotten (22.) III. 558. Echasse (3.) VII. 488. Echelette (3.) VII. 199. Echeneis (3.) VI. 162. naucrates (3.) VI. 163.

Echeneis remora (3.) VI. 163. Echenilleur (3.) VII. 78. Echidna (3.) VI. 546. Echidna (3.) VII. 843. Echimys (3.) VII. 721, 729. niloticus (3.) VII. 721. Echinacea (B.) III. 751. Echineis (3.) VI. 512. Echinella (3.) III. 184. 187. cuneata (3.) III. 184. fasciculata (B.) III. 184. radiosa (3.) III. 187. ricciaeformis (B.) III. 187. stipitata (3.) III. 185. Echinella (3.) V. 25. Ediniden, verfteinerte (D.) 1. Echinochloa (3.) III. 397. grus galli (3.) III. 398. Echinococcus (3.) V. 546. veterinorum (3.) V. 546. Echino - melocactus (B.) III. 1912. Echinophora (3.) III. 1796. spinosa (3.) III. 1796. Echinops (3.) III. 736. ritro (3.) III. 736. sphaerocephalus (3.) III. 736. Echinorhynchus (3.) V. 548. gigas (3.) V. 549. Echinospermum (3.) III. 1091. Echinus (3.) 1V. 360. Echinus (3.) V. 586. cidaris (3.) V. 588. decadactylos (3.) V. 590. diadema (3.) V. 589. esculentus (3.) V. 586. pentaporus (3.) V. 590. saxatilis (3.) V. 587. setosa (3.) V. 589. vulgaris (3.) V. 587. Echinus (3.) VII. 954. Echion (3.) V. 369. Echis (3.) VI. 567. arenicola (3.) VI. 567. pyramidum (3.) VI. 567. Echites (3.) III. 1035. pubescens (B.) III. 1035. scholaris (3.) III, 1036. suberecta (B.) III. 1035. Echium (3.) III. 1093. vulgare (B.) III, 1093.

Echfen (3.) VI. 581. G. Gi:

dechfen.

Edapfel (3.) III. 2084. rother (B.) III. 2084. Gden der Ernftalle, drenffa: dige, vierflächige, regu= lare, immetrifche, irre: gulare, gleiche und un: gleiche (M.) I 35. jugefpiste (M.) I. 41. Edfopfe (3.) VI. 602. Edlon, - Chr., Topograph. Bergeichniß ber capifchen Pflangen (B.) III. 2126. Ecklonet C. Zeyher. Enumeratio Plantarum Africae australis (3.) III. 2126. Edlon u. Benher, Capifche Bfangen (B.) III. 2133. Edmund (3.) V. 445. bunter (3.) V. 445. gefenftercer (3.) V. 446. geichächter (3.) V. 446. geichnister (3.) V. 446. grauer (3.) V. 446. großer (3.) V. 447. grüner (3.) V. 447. fnotiger (3.) V. 446. rungeliger (3.) V. 446. Edmunde (3.) V. 445. Edichlange (3.) VI. 550. braune (3.) VI. 550. Edichwans (3.) VI. 276. schwarzer (3.) VI. 276. Edftein (3.) V. 156. Edjahne (3.) IV. 30. Eclaire (B.) III. 1417. Eclipta (3.) III. 743. erecta (B.) III. 743. prostrata (B.) III. 743. Eclipteen aus den Aftern (3.) III. 742. Ecphymotes (3.) VI. 612. Ecrevisse, f. Rrebs (3.) V. Ectocarpus (B.) III. 70, 217. siliculosus (B.) III. 217. Ectosperma (B.) III. 206. bursata (B.) III. 206. caespitosa (B.) III. 206. dichotoma (B.) III. 206. fontinalis (3.) III. 206. gemminata (3.) III. 206. granulata (B.) III. 206. polymorpha (B.) III. 206. racemosa (B.) 111. 206.

Gcf

Ectosperma radicata (B.) III. 206. terrestris (B.) III. 206. Ectostroma (3.) III. 90. Ecuelle d'eau (B.) III. 1793. Ecureuil (3.) VII. 769. Eddoes, f. Arum (B.) III. 591. Gdelfalfe (3.) VII. 131. Goeffich (3.) VI. 312. Cdethirfch (3.) VII. 1289. Cbelmann (3.) VI. 244. Edelmarder (3.) VII. 1491. Edelpila (3.) III. 138. Ebeliteinfafer (3.) V. 1669. Edeliteinnatter (3.) VI. 556. Edelfteinseifen (M.) 1. 636, 637. Edeltanne (B.) III. 351. Edentata (3.) VII. 833. Edinburgh Journal of Science (3.) II. 261. Edingtonit (M.) I. 174. Edolius (3.) VII. 110. Edwards, G., Gleanings of nat. hist. (3.) VII. 665. Nat. hist. of Birds (3.) VII. 665. Rana paradoxa (3.) VI. 687. Edwards et Lindley, The botanical Register (B.) III. 2132. Eee-Eve (3.) VII. 193. Eelpout (3.) VI. 150. Effern (B.) III. 845. Brech: (B.) III. 846. Ropf: (B.) III. 845. Schatten: (3.) III. 847. Stinf: (B.) III. 847. Wirbel: (3.) III. 846. Effarvatte (3.) VII. 46. Effraye (3.) VII. 125. Egano (3.) III. 1645. Egelfraut (B.) III. 1144. Gaelthierthen (3.) V. 26. bohrerförmiges (3.) V. 26. fernförmiges (3.) V. 27. pantoffelformiges (3.) V. 27. puppenartiges (3.) V. 26. Egelwurm (3.) V. 550. Egeran (M.) I. 162. Eglefinus (3.) VI. 155. Egli (3.) VI. 263.

Egoz = Juglans regia (3.) 11. 380. Egrefin (3.) VI. 154. Egretta (3.) VII. 536, 537. Chalbe (3.) III. 1509. großblüthige (3.) III. 1510. practice (23.) III. 1509. füße (3.) III. 1510. Chalben (3.) III. 1510. Chier, Luftfifcheren (3.) VI. Chrenberg, C. G., (M.) I. 575, 608, 624. Chrenberg (M.) 1.575, 608, Leopoldin. Berhandl. (B.) II. 208. Sylvae mycologicae berolinensis (B.) III. 173. lleber das Bollen der 218: clepiadeen (3.) II. 276 .-III. 1136. Heber Infusorien (3.) V. 57. Chrenpreiß (B.) III. 994. ächter (B.) III. 996. Uder: (3.) III. 994. drenblatteriger (3.) III. 995. edler (3.) III. 996. einjähriger (B.) III. 996. ephenartiger (B.) III. 996. Reld: (23.) III. 995. Quellen: (3.) III. 995. Waffer: (B.) III. 995. Wiefen: (3.) III. 996. Ehrenpreiße (B.) III. 994. Ehrefia (3.) III. 1097. tinifolia (B.) III. 1097. Chretien (3.) III. 1095. Chrhart, Bentrage (B.) III. 1446. Plantae crypt. exsiccatae (3.) III. 299. Chrmann, Behrb. der Phar: macie (3.) II. 385. Gibe (B.) III. 353, 358. gemeine (B.) III. 358. Nug: (3.) III. 358. Giben (3.) III. 308, 353. Rett: (3.) III. 356. Lappen (B.) III. 359.

Schuppen: (B.) III. 358.

Gibenbaume (B.) III. 358.

gemeiner (B.) III. 358. Ruß: (B.) III. 358.

D. M. G.) I. G. XV. gemeiner (3.) III. 1210. Rofen: (3.) 111. 1211. Gibiiche (3.) III. 1210. Gichbaummotte (3.) V. 1308. Gichblatt (3.) V. 1169, 1344. Giche (3.) III. 1541. burgundifche (3.) III. 1544. effbare (3.) III. 1544. Gallapfel: (3.) III. 1543. Rermes: (B.) III. 1542. Knopper: (B.) III. 1543. Rorf. (3.) III. 1542. Quercitron: (B.) III. 1543. Commer: (3.) III. 1545. Stein: (B.) III. 1542. Winter: (3.) III. 1544. Gidelgohren (B.) III. 2034. gemeine (B.) III. 2034. Gichelheher (3.) VII. 311. Eichelmaus (3.) VII. 767. Gidelmufdel (3.) V. 325. gemeine (3.) V. 325. fduppige (3.) V. 325. Eicheln (B.) III. 1542. ff. Erd: (B.) III. 1681. Gichen (3.) III. 1541. f. Giche. Gichenblatt (3.) V. 1169. Gidenblattlaus (3.) V. 1562. Eichenengelfüß (B.) III. 326. Eichenfalter (3.) V. 1109. Gichenfeder (B.) III. 72. Eichenpily (B.) III. 142. Gichenraupe (3.) V. 1114,1158. Eichenreisch (B.) III. 142. Gichenspinner (3.) V. 1115, 1122, 1347. Eichhafe (3.) III. 122, 134. Gichhorn, Bentrage gur Das turgeschichte ic. (3.) V. Eichhornaffe (3.) VII. 1757. Gidhörnden (3.) VII. 769. Baum: (3.) VII. 769. brafilisches (3.) VII. 774. Grd: (3.) VII. 772. fliegende (3.) VII. 774. - gemeines (3.) VII. 774. - indifches (3.) VII. 775. - nordamericanisches (3.) VII. 775. gemeines (3.) VII. 769. grauce (3.) VII. 771.

großes (3.) VII. 771.

Gidhornden, Grunds (3.) VII. 772. Livree: (3.) VII. 772. Palmen: (3.) VII. 771. Gichmage (3.) III. 55. Eichwald, Plantae in itinere caspio-caucasio (3.) 111. 2123. Zoologia Specialis (3.) VII. 670. Gidechie, Gidechien (3.) VI. 581. Aufenthalt Der (3.) VI. 582. Bau ber (3.) VI. 581. Baum: (3.) VI. 583, 597. Bram: (3.) VI. 631. Blatter: (3.) VI. 600. Bürgel: (3.) VI. 611. Crocodiff: (3.) VI. 622. Degen: (3.) VI. 609. Dorn: (3.) VI. 616. Gr3: (3.) VI. 593. Fecht: (3.) VI. 603. Fifch: (3.) VI. 628, 630. Flatter: (3.) VI. 598. Flug. (3.) VI. 653. Fluß: (3.) VI. 656. Größe der (3.) VI. 582. (3.) VI. 583. Gürtel: (3.) VI. 617. Sale: (3.) VI. 631. Seid: (3.) VI. 583. Ramm: (3.) VI. 600. Riel: (3.) V1, 612. Rletter: (3.) VI. 597. Rragen. (3.) VI. 608. Kriech: (3.) VI. 583. Kron: (3.) VI. 609. Rropf: (3.) VI. 608. Rroten: (3.) VI. 615. Lebensart der (3.) VI. 582. Liter. der (3.) VI. 689. Maas: (3.) VI. 628. Marmor: (3.) VI. 608. Maner: (3.) VI. 619. Mops: (3.) VI. 604. Maht: (3.) VI. 620. niedergedrudte (3.) VI. 583. Mils (3.) VI. 626. Mußen der (3.) VI. 582. Banger: (3.) VI. 623. Berl: (3.) VI. 620. Ringel: (3.) VI. 593. Roll: (3.) VI. 644.

Eidechie, runde (3.) VI. 583. Sand: (3.) VI. 625. Säugthier: (3.) VI. 634. Schienen: (3.) VI. 612. Schild: (3.) VI. 618. Schiller: (3.) VI. 614.

Schlangen: (3.) VI. 592. ichlangenförmige (3.) IV. 583.

Schuppen (3.) VI. 597.
chachelöpfige (3.) VI. 614.
Sumpf: (3.) VI. 624.
Boget: (3.) VI. 653.
wotzenförmige (3.) VI. 583.
Barn: (3.) VI. 620.
Büften: (3.) VI. 624.
3ipfet: (3.) VI. 604.
surammengebrückte (3.) VI. 583.

Gibechfentaché (3.) VI. 330.
gemeiner (3.) VI. 331.
Gibechfentchwang (3.) V. 1320.
Gibechfentchwang (3.) VI. 602.
Giber (3.) VII. 456.
Königs (3.) VII. 457.
Giberounen (3.) VII. 457.
Giberougel (3.) VII. 457.
Giberougel (3.) VII. 457.
Giferfalf (M.) I. 755.
Giferfucht (3.) IV. 320.
Gigenfcafen, gute (3.) IV. 320.

thulide, der Mineralien (M.) I. 94. Eigennus (3.) IV. 320. Einauge (3.) V. 623. Einaugen (3.) V. 623. Einarige Eruflallform (M.) I. 39.

Ginbeere (B.) III. 620.
gemeine (B.) III. 621.
Ginbeeren (B.) III. 582, 620.
Ginblatt (B.) III. 1369.
Gemeines (B.) III. 1369.
Ginblatte (B.) III. 1369.
Ginerlenfresser (B.) VII. 17, 24.
Gingeweibe (B.) IV. 22, 65.

Eingeweidehöhle (3.) IV. 326. Eingeweidenerv (3.) IV. 64. großer (3.) IV. 64, 188. Eleiner (3.) IV. 64, 188. Eingeweidenerven (3.) IV. 63. Eingeweidigiftem (3.) IV. 22. Eingeweidthiere- (3.) IV. 313, 566, 578. — V. 5. Gingeweidmurmer (3.) IV. 577.

— V. 542.

Liter. über die (3.) V. 558. Einhorn (3., N. Th.) V. 478. 1345.

Einhorn (3. S.) VII: 1059, 1189, 1393.

foffiles (M.) I. 642. gemeines (3.) VII. 1059.

Einhörner (3.) VII. 1059. Einhornfich (3.) VI. 105, 209. fleiner (3.) VI. 209.

Einhornichnecke (3.) V. 478. Einhornichneck (3.) I. 642. Einforn (3.) III. 390. Einfappige (3.) II. 80. Einnäpfe (3.) V. 550.

Einfaugung (3.) IV. 220. Einfaugung der Pflanzen (B.) II. 183.

Liter. der (B.) II. 265, 266. Ginichießen der Schichten (M.)
1. 562.

Einschließung organischer Reste in die Bildungen des Alluviums (M.) I. 623. Einsenkung des Bodens (M.)

I. 613. 801. Ginfiedler (3.) N. 644. Ginfiedlerfrebse (3.) V. 643. Ginspeichelungsorgan (3.) IV.

Einfturge des Bodens (M.) I.

Eintagsfliegen (3.) V. 1473. Eirirucu (3.) V. 1048. Eiruba (3.) V. 1048. Eis = Ernflass (M.) I. 33.

Gis = Erpftall (M.) I. 33. Diluviat: (M) I. 646. Gisbar (3.) VII. 1660. Gisblume (B.) III. 1977. Gifen (M.) I. 113, 123, 738.

> (D. M. S.) S. XVI. — (B.) II. 110. — (3.) IV. 204, 225.

Eisenabiätse (M.) I. 611. Eisenautimoner; (M.) I. 439. Eisen, apselsaures (M., D. M. S.) I. S. XVI.

Eisenberge (M.) I. 773. Eisenblau, blätteriges (M.) I. 360.

Gifenblau, erdiges (DR.) 1.360.

Gifen, blaufaures (M. D. M. G.) I. G. XVI.

blutsaures (M., O.M. C.) I. G. XVI.

Gifenbluthe (M.) I. 241. Gifenboden (M.) I. 542.

Eifen, Chtor: (D.) 1. 828. Gifenchterur (M.) 1. 305.

Eisenconglomerat (M.) I. 208. Eisenconglomerat (M.) I.

Eisenepidot (M.) I. 167. Eisenerde, blane (M.) I. 360. grune (M.) I. 359.

Eisenerg, Gifenerge (M.) I. 323. ff.

arotomes (M.) I. 323. Diluvial: (M.) I. 639. feinvolitifche (M.) I. 698.

Geth: (M., D. M. S.) I. S. XX.

im bunten Sandftein (M.) 1. 725.

im Lias (M.) I. 704. im matrigen Gebirge (M.) 776.

im Torfe (M.) I. 593. magnetifches, bes Galliva:

reberges (M.) I. 773. magnetisches, des Gneises

(M.) 1. 772.

– des Granits (M.) 1.

826.

- des Kohlenkaltes (M.) 1. 746.

des llebergangsichiefergebirges (M.) I. 761.

Gifenergablagerungen (M.) I.

Eisenerglagerstätten im Beche ftein (M.) I. 734.

Eisenerzocher (M., D. M. C.) 1. C. XIX.

Gifen, effigiaures (M., O. M. S.) I. S. XVI.

Eisenertract, apfelsaures (B.)
111. 2082.

Eisengebilde des Oxfordthones (M.) 1. 698.

rogensteinarriges (M.) I. 698.

Gifen, gediegenes (M.) I. 451. Eifengehalt des Grunfteins (M.) I. 833.

Gifenthon, angitifcher (M.) I.

Gifen, gerbiaures = Dinte (M., D. M. S.) I. S. XX. Gifengesteine (M.) 1. 518. Gijenglang (M.) 1. 328, 329, 522, 808, 832. blatteriger (M.) I. 518. der Lava (M.) 1. 787. Gifenlager im Mujchelfalf (M.) 1. 718. Gifenglimmer (M.) 1. 329. Gifenglimmerichiefer (D.) 1. 518, 770. Gifengranat (M.) I. 160. Gifenhalde, ergjaures (DR., D. M. S.) I. S. XX. kohlensaures (M. D. phosphoriaures M. S.) I. ichwefelfaures) G. XX. Gifenhalvid (M.) 1. 305. Gifenholz (B.) III. 855, 885, 938, 1280, 1338, 1712, 1933. åchtes (B.) III. 1933. Baftard: (B.) III. 1287. capisches (3.) III. 938. langettformiges (B.) III. 1934. prächtiges (B.) III. 1935. fcmales (B.) III. 1934. fcmarzes (B.) III. 885 westindisches (B.) III. 938. Gifenhöljer (B.) III. 938, 1933. Gifenbut (3.) III. 1161. Gifenhndrate (M., D. M. G.) 1. G. XIX. Gifenfafen (B.) III. 1712. amboinische (B.) III. 1712. Gifenfalche (M.) I. 320. Gifenfalt (M.) I. 733. Gifenties, heraedrifcher (M.) I. 339. heragonaler (M.) 1. 405. Gifenties,rhomboedrifcher (M.) I. 402, 405. Gifenfiefel (D.) I. 143. Gifentiefelocher (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Gifen, fochialgiaures (M., D. M. G.) I. G. XVI. Gifenfraut (B.) III. 1103. drenblätteriges (B.) III.

gemeines (B.) III. 1103.

Gifenfraut, jamaicanifches (B.) III, 1104. Gifenfrauter (B) III. 1103. Gifenfruppen (B.) III. 1676. gemeine (B.) III. 1676. Guenmanner (M.) 1. 742. Gifen, meteorifches (DR.) I. 452. Gifenniere (M.) 1. 322, 332 Gifenoder, rother (M.) 1. 330, 612. Gifenopal (M.) 1. 147. Gifen, proffaures (M.) I. 301. Gijenornd, crnftallifiertes (D.) I. 818. Gifenorndhudrat (M.) I. 612. Gifeliornd, ichwefelfaures (M.) 1. 303. Gifenorndut (M.) 1. 818. Gifenorndut, fohlenfaures(M.) 1. 612. fdwefelfaures (M.) 1. 740. Gifenpechers (M.) I. 361 (D. M. S.) S. XVIII. Gifenrahm, rother (M.) 1. 330. Gifenrogenftein (DR.) 1. 701. Gifenfalmiat (M.) I. 306. Gifen, falpeterfaures (M., D. M. G.) 1. G. XVI. Eisenfand (M.) I. 518, 534. Gifenichiefer (D.) 1. 518. Gifenichwarz (M.) 1. 96. Gifen, ichwefelfaures (M., D. M. G.) 1. G. XVI. Gifenfitber (D. M. G. XXII.) = Grernbergit (M.) I. 420. Gifenfinter (D.) 1. 362. Gifenipath (M.) 1. 351, 612, 722, 726, 773. Gifenfpathgange Des Dufchel: faifs (M.) 1. 718. Gifenipinell (M.) I. 216. Gifenftein , Braun: (D.) I. 331. Gelb: (M., D. M. G.) I. G. XIX. Gifenfteine (M.) 1. 747. im Wälderthon (D.) 1. 688. Gifenfteintager von Lappmar: fen (M.) I. 772. Gisente (3.) VII. 453. Gifenthon (M.) I. 210, 508, 509, 831.

509, 523. Gifenthon : Conglomerat (M.) 1. 527, 735. Gifenthon: Mandelftein (M.) I. 509. Gifenthon : Borphne (M.) I. 509. Gifenthon : Candftein (D.) I. 519. Gifenthon, ichladiger (M.) 1. 509. fdmammiger (M.) 1. 509. Gifenrinkenr, Grant's (D., D. M. G.) 1. G. XVI. Gifenvitriot (M.) 1. 302, 740. Gifen, weinfaures, mit Bort: aiche (M., D. M. G.) I. G. XVI. Gifenwurget (B.) 111. 729. Gifengerten (B.) 111. 855. gemeine (B.) III. 855. Gifen, juderfaures (D. DR. G. XX.) = Oralit (M.) 1. 301. Gisfalter (3.) V. 1414. großer (3.) V. 1414. fleiner (3.) V. 1414. Gisfuchs (3.) VII. 1545. aichgrauer (3.) VII. 1545. weißer (3.) VII 1545. Gishafe (3.) VII. 821. Gishügel (M.) 1. 646. Gisteller (M.) 1. 616. Gisfrant, f. Mesembryanthemum (B.) III. 1973. Gistoder (M.) 1. 617. Gismaffe (M.) 1. 615. Gispffange (B.) III. 1977. Gisipath (M.) I. 189. Gieffurmvogel (3.) V. 386. Gistaucher (3.) V. 430. Gisvogel (3.) VII. 219. gemeiner (3.) VII. 220. Giszaferblume (B.) III. 1977. Gitelfeit (3.) IV. 320. Eixu (3.) V. 1048. Ekart. Synopsis Jungermanniarum (3.) III. 301. Ekaweria (B) 111. 888. Efeberg (M.) 1. 121. Eftogir (M.) I. 256, 501, 769. E! = Pistacia terebinthus (8.) 11. 380.

Ela (3.) III. 652.

118

Ela, f. El.

Glaeagnen (3.) III. 25, 1487, 1491, 1497. Liter. der (3.) III. 2100. Elaeagnus (B.) III. 1498. angustifolia (B.) III. 1498. Elaeis (3.) III. 659. guinensis (B.) III, 659. oleifera (B.) III. 660. Elan (3.) VII. 1311. Elani (3.) VII. 1398. Elaocarpen (3.) III. 1142, 1179, 1193. Liter. der (B.) III. 1442. Elaeocarpus (3.) III. 1193. genitrus (3.) III. 1194. malabaricus (B.) III. 1194. perin-cara (B.) III. 1194. Elaeococca (B.) III. 1599. cordata (3.) III. 1599. montana (B.) III. 1599. verrucosa (B.) III. 1599. Glaeodendren (3.) III. 1736. Elaeodendron (B.) III. 1736. orientale (3.) III. 1736. Giavlith (M.) I. 184. Elaphoboscum (B.) III. 1812. Elaphomyces (3.) III. 88. granulatus (B.) III. 88. Elaphrium (B.) III. 1760. tomentosum (B.) III. 1760. Elaphrus (3.) V. 1717. Elaphus (3.) VII. 1289. Elaps (3.) VI. 558. corallinus (3.) VI. 558. Clastifch (M.) 1. 103. Elate (3.) III. 262. sylvestris (B.) III. 662. Clatenjago (3.) III. 653, 663. Elater (3.) V. 1687. ephippium (3.) V. 1688. hirtus (3.) V. 1688. murinus (3.) V. 1688. noctilucus (3.) V. 1691. obscurus (3.) V. 1689. pectinicornis (3.) V. 1688. phosphoreus (3.) V. 1693. sanguineus (3.) V. 1688. segetis (3.) V. 1689. sputator (3.) V. 1689. striatus (3.) V. 1689. tesselatus (3.) V. 1689. undulatus (3.) V. 1690. variabilis (3.) V. 1689.

Elateres (3.) III. 264. Claterit (M.) I. 316. Elaterium (3.) III. 821, 825. carthaginense (B.) III. 821. Elatine (3.) III. 1355. hydropiper (3.) III. 1356. Glatinen (3.) III. 1355. Liter. der (3.) III. 1446. Elbbutt (3.) VI. 165. Ethling (3.) III, 1869. rother (B.) III. 1869. weißer (3.) III. 1869. Elcaja (3.) III. 1307. (3.) VII. 1311. Glectoralwolle (3.) VII. 1340. Cleetricitat (M.) I. 582 -(3.) II. 170. - (3.) VI. 202. der Mineralien (M.) I. 110. der Pflangen (B.) II. 170. - Liter. der (B.) II. 265. ber Thiere (3.) VI. 202. innere (3.) VI. 202. Glectrifche Fifche (3) VI. 40. 115, 126. Electrische Mineralien (M.) I. 110. Electrifcher Mal (3.) VI. 126. Electro : magneto : Chemismus (3.) II. 178. Clectrum (M.) I. 468. Eledona (3.) V. 1787. Eledone (3.) V. 534, 536. Elementarmolecule (M.) I. 190. Elementarfauren (M., D. M. ©.) I. ©. VII. — (3.) II. 107. Glemente (M.) 1. 4. - (B.) II. 3. — (3.) IV. 199. die drei (M.) I. 4. Ginwirkung der, auf die Bflangen (B.) II. 145. Berbindung der, ju Bildung der 3 Maturreiche (3.) II. 3. - binare, bildet bas Di: neralreich (B.) II. 8. - quaternare, bildet das Thierreich (B.) II. 3. - ternare, bildet das Pflangenreich (B.) II. 3. Glementenblenden (DR., D.

M. G.) I. G. XXI.

G.) I. G. XX. Glemententalfe (DR., D. DR. S.) I. S. XIII. Elementenfiefel (M., D. M. G.) 1. G. X. Clementenmetalle (M., D. M. S.) I. S. XXII. Glementenreich (B.) II. 4. Glementenseifen (M., D. M. S.) I. S. XV. Elemententalle (DR., D. DR. S.) I. S. II. Glemententhone (M., D. M. S.) I. S. XI. Elemi (3.) III. 1767, 1762. Etemi (B.) III. 1757, 1762. ächtes (3.) III. 1762. brafilianifches (B.) III. westindisches (B.) III. 1762. Clemihary (3.) III. 1757,1761, 1762. Clemispille (3.) III, 1757. gemeine (B.) III. 1757. giftige (3.) III. 1757. Etemispillen (B.) III. 1757. Elenchus (B.) III. 86. Elengi (3), III. 945. Glenn (3.) VII. 1311. Glenngemie (3.) VII. 1398. Glennegeweih (3.) V. 138. Clennthier (3.) VII. 1311. riefenhaftes (M.) I. 590. Eleotragus (3.) VII. 1364. Eleotris (3.) VI. 173. dormitatrix (3.) VI. 174. Clephant, Glephanten (3.) VII. 1146. — (M.) I. 632. africanischer (3.) VII. 1147. fleischfreffender (3.) VII. 1186. fossiler (M.) I. 632. fürstliche (3.) VII. 1167. indifcher (3.) VII. 1147. 3agd: (3.) VII. 1167. Rriegs: (3.) VII. 1177. Liter. der (3.) VII. 1146. Meer: (3.) VII. 1438. versteinerte (3.) VII. 1181. Elephant-Apple (B.) III. 1315. Elephantenfuß (B.) III. 615, 780. Glephantenknochen im Diluvis aleis (DR.) I. 646.

Efephantentans (B.) III. 1784. Efephantenohr (3.) V. 146. Efephantenrobbe (3.) VII. 1460.

Elephanfenrüffel (3.) V. 1378. Elephantenwal (3.) VII. 1074. Elephantenzahn (3.) V. 518. Elephantipes (3.) III. 615. Elephantopus (3.) III. 780. scaber (3.) III. 780.

Elephantus marinus (3.) VII. 1438.

Elephantusia (B.) III. 610. macrocarpa (B.) III. 610. Elephas (3.) VII. 1146. — (M.) I. 650. africanus (3.) VII. 1147.

indicus (3.) VII. 1146. mammonteus (M.) I. 632. Elettaria (B.) III. 508.

cardamomum (B.) III. 508. Eleusine (B.) III. 397. coracana (B.) III. 397.

Gifenbein (3.) IV. 417. - VII. 1168.

Elfenbeunpils (B.) III. 153.
Elfengräfer (B.) III. 395.
blaues (B.) III. 395.
Elft (3.) VI. 304.

Elftanzer (B.) III. 1395. Elg (B.) VII. 1312. Elhaune (B.) III. 1886.

Rihaune (B.) III. 1886. Elipsoide des Reichensberges (M.) I. 809.

Elise, f. Querkus ilex (B.)
III. 1542.
Elk (3.) VII. 1294, 1311.
Ele (3.) IV. 26, 328.
Ellenbogen (3.) IV. 26.
Ellenbogenhöder (3.) IV. 27.
Ellenbogenhöder (3.) IV. 56.
Ellenbogenherve (3.) IV. 81.

Gstenmusfeln (3.) IV. 40. außerer (3.) IV. 40. innerer (3.) IV. 40.

Ellenichlagader (3.) IV. 75. Ellenthierchen (3.) V. 25. gemeines (3.) V. 25.

Effer, f. Alnus (B.) III. 1538.

Eller, Physicalische Schriften (B.) II. 266. Esterting (B.) VI. 292.

Eller-Torsk (3.) VI. 150. Gler. llefte (3.) VI. 291.

Elliot, St., A Sketch of the Botany of South - Carolina and Georgia (B.) III. 2134.

Ellis, Dionaea muscipula, beutich v. Schreiber (B.) II. 261. — III. 1446.

Corallines (3.) V. 181. Ellobocarpus (3.) III. 322. thalictroides (3.) III. 322.

Elrodt, Schwamm Pomona
(B.) III. 175.

Elm, spanish (3.) III. 878. Elmiger. Diss. de Digitali (3.) III. 1134.

Elo (3.) VII. 1312, Ellon = Allon (3.) II. 379. Elophilus (3.) V. 808.

Elophilus (3.) V. 808. nemorum (3.) V. 808. pendulus (3.) V. 808. porcinus (3.) V. 808.

tenax (3.) V. 808. Elops (3.) VI. 382. saurus (3.) VI. 382.

Efpet (B.) III, 2048. Espen (B.) III, 1789, 1889. Boriten: (B.) III, 1890. Faben: (B.) III, 1891. Rosen: (B.) III, 1892. Schnabel: (B.) III, 1891. Thee (B.) III, 1891.

Jier: (B.) III. 1889. Etfe, f. Alnus (B.) III. 1538. Etfebaum (B.) III. 1746. Elseboom, rode (B.) III. 1994. Etfen (B.) III. 1740.

Birns (B.) III. 1743. Glanjs (B.) III. 1743. Deibens (B.) III. 1740. Kirjdens (B.) III. 1746. Kreuzs (B.) III. 1741. Rebens (B.) III. 1740. Cetts (B.) III. 1742.

Eifenäpfel (B.) III. 2084. blaffe (B.) III. 2085. bunte (B.) III. 2084. rothe (B.) III. 2084.

Elfenbeeren (B.) III. 2048, 2067.

gemeine (B.) III. 2067. Elfenbirnen (B.) III. 1076. Elfenquirten (B.) III. 2090. Eluteria (B.) III. 1591. Elvan (M.) I. 830. Elvela (B.) III. 170. Elymus (B.) III. 387, 406. arenarius (B.) III. 387, 417.

Elytra (3.) V. 1629. Elgelen (3.) VI. 315. Elger (3.) VI. 315. Ema (3.) VII. 645, 646, 650. Emanationétheorie (3.) IV. 285.

Emarginula (3.) V. 415. Embelia (3.) III. 1123. ribes (3.) III. 1123.

ribes (%) III. 1123.
Emberiza (3.) VII. 278.
alba (3.) VII. 281.
brasiliensis (3.) VII. 277.
cia (3.) VII. 281.
ciris (3.) VII. 276.
cirins (3.) VII. 279.
citrinella (3.) VII. 279.
hortulana (3.) VII. 283.
luctuosa (3.) VII. 280.
montana (3.) VII. 289.
nivalis (3.) VII. 289.
oryzèvora (3.) VII. 289.
paradisea (3.) VII. 270.
passerina (3.) VII. 282.
peccris (3.) VII. 282.

pecoris (3.) VII. 308. schoeniclus (3.) VII. 282, Embira (B.) III. 655, 1552, Emblica (B.) III. 1602. Guidorifricu (B.) III. 1505, Embothrium (B.) III. 1505.

coccineum (3.) III. 1505. lanceolata (3.) III. 1506. Embresaillies (3.) III. 1907.

Embryo (3) II, 81. Eme (3.) VII. 641. Emerillon (3.) VII. 128. Emerus (3.) III. 1621.

Emetin (M., D. M. S.) I. S. XV.

Emen (3.) VII. 641. Emiscole (3.) VI. 63. Emmerkoru (3.) III. 390. Emmerling, L., und G.

Langeborf, Beiträge jur Naturgeschichte ber Borwelt (B.) III. 2128. Empetren (B.) III. 1616,

1728, 1729, 1730. Liter. der (B.) III. 2104. Empetrum (B.) III. 1730. Empetrum acetosum (B.) III. album (3.) III. 1731. nigrum (B.) III. 1739. Empfinden (3.) IV. 248. Empfindung (3.) IV. 142, 248. äußere (3.) IV. 248. innere (3.) IV. 248. Empis (3.) V. 773. livida (3.) V. 773. Emplastrum diachylon (DR. . D. M. G.) I. G. XV. Emplearum (3.) III. 1270. serrulatum (3.) III. 1270. Emporhebung der Gebirgefet: ten (M) 1. 839. Emposo (3.) VII. 1399. Emu (3.) VII. 634. Emys (3.) VI. 500. caspica (3.) VI. 503. centrata (3.) VI. 503. cinerea (3.) VI. 504. concentrica (3.) VI. 503. europaea (3.) VI. 501. -(M.) I. 646. flava (3.) VI. 501. guttata (3.) VI. 503. lutaria (3.) VI. 501. orbicularis (3.) VI. 501. pieta (3.) VI. 504. punctata (3.) VI. 503. seripta (3.) VI. 503. serrata (3.) VI. 503. Encalypta (B.) III. 278. vulgaris (3.) III. 278. Enchelys (3) V. 19, 28. epistomium (3.) V. 30. farcimen (3.) V. 28. fusus (3.) V. 21. pulvisculus (3.) V. 19. pupa (3.) V. 28. En: hydris (3.) VI. 524. Encobio (3.) VI. 305. Encoubert (3.) VII. 869. Enorasicholus (3.) VI. 370. Encrinal limestone (M.) I. 745. Encrinirenfalt (M.) 1. 745. Encrinitenichichten (D.) I. 717, 718. Encrinites (M.) I. 710. Encrinus (3.) V. 596.

liliiformis (3.) V. 596.

Encuberto (3.) VII. 869.

Endblüthen (B.) II. 42.

Endeden der Ernstallformen (M.) I. 36. Enden (3.) VII. 1231. Enbfläche der Ernitalte (M.) I. gerade (M.) I. 49, 51, 53. fcbiefe (M.) I. 61. Endivia (3.) III. 723. Endiviencorall (3.) V. 145. Endivienfalat (B.) III. 723. Endfanten der Ernftallformen (M.) I. 36. erfte u. zwente (M.) I. 58. Endenoipen (3.) II. 31, 32. Endlicher, Bemerfungen über die Flora der Gud: feeinseln (B.) III. 2127. Flora norfolkensis (3.)111. 2102. - posoniensis (B.) III. 2124. Genera plantarum (3.) III. 703, 1130, 2115. Grundguge einer neuen Theorie der Pflangengen: quuq (3.) II. 280. Meeletemara botanica (3.) III. 1442. Monogr, tab. (3.) II. 262. Prodromus Florae norfolkicae (B.) III. 1134, 2127. Endocarpon (B.) III. 246. aquaticum (B.) 111. 246. leptophyllum (3.) III. 246. Endomychus (3.) V. 1775. coccineus (3.) V. 1775. Endormia, f. Datura (3.) III. 977. Endrach (3.) III. 1089. Endrachium (3.) III. 1088. Enditraußer (3.) II. 41. Endwirbel (3.) IV. 23, 169. Enema (3.) V. 1816. Enfant du Diable (3.) VII. 1505. Engelhardtia (B.) III. 1752. selanica (3.) III. 1754. spicata (3.) III. 1752. Engethan (3.) VI. 62. Engelmann, Prodromus de Antholysi (B.) II. 275. Engetrochen (3.) VI. 46. Engelfüß (3.) III. 325. Buchen: (B.) III. 326.

Engelfüß, eichenblatteriges (B.) 111, 326. Gichen: (3.) III. 326. gemeines (B.) III. 325. avidenes (3.) 111. 326. peruanifches (B.) III. 325. Engelfüße (3.) III. 325. Engelemaffer (B.) III. 1941. Engelwurg (B.) III. 5810. achte (3.) III, 1811. wilde (B.) III. 1810. Engelwurgen (B.) III. 1810. Engerting (3.) V. 714, 769, 1794. Engerlingfreffer (3.) VII. 205. Engis (3.) V. 1778. humeralis (3.) V. 1778. Engliich Gewürg (3.) III. 1942. Enquauler (3.) VI. 93. Engoi (3.) VII. 1611. Engonlevent (3.) VII. 111. Engpaffe (M.) I. 551. Engraulis (3.) VI. 369: Enhydris (3.) VI. 524. Guhndrite (M.) I. 141. Enneandria (3.) III. 5. Ensete (B.) III. 522. edule (3.) III. 522. gemeines (B.) III. 522. Ensiao, f. Sempervivum glutinosum (B.) III. 1965. Enslin, J. De Boleto suaveolente (B.) III. 173. Entada (3.) III. 1692. scandens (3.) III. 1693. Entblößungethaler (M.) I. 567. Ente, Enten (3.) VII. 446, 447. americanische (3.) VII. 448. Baum: (3.) VII. 462, 464. Berg: (3.) VII. 449, 470. Bifam: (3.) VII. 469. Blag: (3.) VII. 464. Blau: (3.) VII. 464. Brand: (3.) VII. 470. Braut: (3.) VII. 462. Cannavag: (3.) VII. 451. Gider: (3.) VII. 456. eigentliche (3.) VII. 447. Gis: (3.) VII. 453. Groß: (3.) VII. 464. Sag: (3.) VII. 464. Salb: (3.) VII. 468. Saus: (3.) VII. 467.

wiesenhühnerartige (3.)VII.

wildhühnerartige (3.) VII.

Withven: (3.) VII. 464.

jahme (3.) VII. 467,

Entenadler (3.) VII. 144.

Enrenfrabbe (3.) V. 654.

Entenmufchel (3.) V. 318, 342,

Entellus (3.) VII. 1812.

Wild: (3.) VII. 464.

VII. 472.

472.

Enten, f. Ente.

Ente, hofhühnerartige (3.) VII. 480.

Sohlen: (3.) VII. 470. hühnerartige (3.) VII. 472. fibigenartige (3.) VII. 462. Klapper: (3.) VII. 461. Rnad: (3.) VII. 451. Rothen: (3.) VII. 458. Rragen: (3.) VII. 452. Kraut: (3.) VII. 461. Rruf: (3.) VII. 460. furghalfige (3.) VII. 447. Lappen: (3.) VII. 447. Latt: (3.) VII. 453. toffetartige (3.) VII. 464. Loffel: (3.) VII 464, 471. Mandarin: (3.) VII. 463. Mohr: (3.) VII. 455. movenartige (3.) VII. 451. Muden: (3.) VII. 471. Muichel: (3.) VII. 449. pelicanartige (3.) VII. 455. Bfeif: (3.) VII. 461. Ratich: (3.) VII. 464. reiherartige (3.) VII. 464. Reiher: (3.) VII. 447. Rug: (3.) VII. 447. Cammet: (3.) VII. 456. Schell: (3.) VII. 451. Gdild: (3.) VII. 467. Schmal: (3.) VII. 467. Schmiel: (3.) VII. 461. Schnatter: (3.) VII. 462. ichnepfenartige (3.) VII. 460.

fcwimmerartige (3.) VII.

Commer: (3.) VII. 462. Spatel: (3.) VII. 447. Spiegel: (3.) VII. 464. Spieß: (3.) VII. 468. Sporns (3.) VII. 460. Grod: (3.) VII. 464. Gtor: (3.) VII. 467. Gtrauß: (3.) VII. 447, 462. Gtrom: (3.) VH. 452. flurmvogelartige (3.) VII. 447.

Tafel: (3.) VII. 450. taucherartige (3.) VII. 453. Zauch: (3.) VII. 443. trappenartige (3.) VII. 456. Trauer: (3.) VII. 481. waderarrige (3.) VII. 460.

gemeine (3.) V. 507. Entenmufcheln (3.) V. 507. Entenichnabel (3.) VII. 1089. Entenftoger (3.) V. 137. Enten: Wall (3.) VII. 1089. Enterich (3.) VII. 465. Entimus (3.) V. 1642. imperialis (3.) V. 1642. Entfohlung des Blutes (3.) IV. 217. Entomolithus (3.) V. 619. Entomologie, Liter. der (3.) V. 1821. ff. Entomostraca (3.) V. 623. Entophyten (B.) III. 48. Entophyti (3.) III. 48. Entroditen (3.) V. 596. Entjagung (3.) IV. 321. Entstehung (3.) IV. 313. durch Eper (3.) IV. 314. durch Sproffen (3.) IV. 314.

Entwidelungsorgane (3.) IV. 303. Entwidelungstheorie d. Thiere (3.) IV. 313. Enucleatar (3.) VII. 266. Enxada (3.) VI. 213. Engian (B.) III. 1019. fdwarzer (B.) III. 1816. weißer (3.) III. 1805. Engiane (B.) III. 24, 1019. Evcene Bildungen Lpell's (D.) I. 661. Epacriden (3.) III. 839, 889. Liter. der (B.) III. 1133.

Epacris (3.) III. 890.

durch Theilung (3.) IV. 314

uriprungliche (3.) IV. 313.

zwendentige (3.) IV. 314.

Entwidelung (3.) IV. 461.

Epacris purpurascens(3.) III. 890. Epaulard (3.) VII. 1074. Epeautre (3.) III. 390. Epeiche (3.) VII. 212. Epeira (3.) V. 695. cucurbitina (3.) V. 697. diadema (3.) V. 695. fusca (3.) V. 697. Eperlan (3.) VI. 307, 356. de la Seine (3.) VI. 307.

Eperlano - marinus (3.) VI. 356.

Eperlanus (3.) VI. 356. Eperua (3.) III. 1707. Epervier (3.) VII. 133. Ephedra (3.) III. 355. distachya (3.) III. 355. monostachya (3.) 111. 355.

Ephemera (3.) V. 1473. culiciformis (3.) V. 1485. diptera (3.) V. 1485. Swammerdammiana (3.) V.

1479. venosa (3.) V. 1480.

vulgata (3.) V. 1480, 1484. Ephemerius (3.) V. 1475. Ephen (B.) III. 1861. amerifanisches (B.) III. 1867. fünfblatteriges (B.) III. 1867.

gemeines (B.) III. 1861. goldgeibes (3.) III. 1862. Cphengurfe (B.) III. 834. drenfappige (B.) III. 834.

herzformige (B.) III. 834. Cpheugurfen (B.) III. 834. Ephenschraden (B.) III. 970. gemeine (3.) III. 970.

Ephippus (3.) VI. 212. Ephyra (3.) V. 232.

Epibulus (3.) VI. 222. Erj:orolleen , dorifantherifde (B.) III. 9.

fpnantheriiche (B.) III. 9. Epidendren (B.) III. 454. 480, 482.

Epidendrum (B.) III. 482, 484. 485. 488. amabile (B.) III. 482.

Epidermis (B.) II. 20. Epidot (M.) I. 167. Gifen: (DR.) 1. 167. Rall: (M.) I. 167.

Mangan: (M.) 1. 168. Epiginae (B.) III. 706, 709. Gpignnen (B.) III. 19, 704, 706, 709, 838, 840. Liter. der (B.) III. 1130 ff. Epitobien (B.) III. 705, 707, 1451, 1785, 1788. 1873. Liter. der (3.) III. 2106. Epilobium (3.) III. 1875. angustifolium (B.) III. 1875. hirsutum (3.) III. 1875. montanum (3.) III. 1876. Epimachus (3.) VII. 204. Epimedium (3.) III. 1412. alpinum (B.) III. 1412. Epinard (3.) III. 1458. Epine blanche (B.) III. 2065. d'Espagne (3.) III. 2066. Epinoche (3.) VI. 176. Epipactis (3.) III. 470. ensifolia (B.) III. 471. latifolia (B.) III. 470. pallens (3.) III. 471. palustris (B.) III. 471. rubra (3,) III. 471. Gpipetalen (B.) III. 10. Epiphragma (B.) III. 262. Epiphyten (B.) III. 54. Epiphyti (B.) III. 54. Epipogium (B.) III. 472. Episcopus (3.) VII. 251. Gpiftaminen (B.) III. 8. Epiftifbit (M.) I. 174. Epistylis (3.) V. 33. Epithymum creticum (B.) III. 1081. Epochnium (3.) III. 64. fructigenum (B.) III. 64. monilioides (B.) III. 64. Grouich (3.) III. 1829. Stein: (3.) III. 1814. Wasser: (B.) III. 1837. Eppiche (B.) III. 1829. Epurge (3.) III. 1582. Eques (3.) V. 654. Eques (3.) VI. 244. americanus (3.) VI. 244. Equifetaceen (B.) III. 312. Equifetaceen des llebergangs: gebirges (M.) I. 732. Equifeten im Triasgebirge (M.) I. 710. Equisetum (B.) III. 312. arvense (3.) III. 313.

hyemale (B.) III. 313.

limosum (B.) III. 313.

Equisetum palustre (3.) III. sylvaticum (3.) III. 313. Equites (3.) V. 1405. Equula (3.) VI. 206. Equus (3.) VII. 1221. asinus (3.) VII. 1227. - domesticus (3.) VII. 1226. caballus (3.) VII. 1234. hinnus (3.) VII. 1232. montanus (3.) VII. 1226. quagga (3.) VII. 1224. zebra (3.) VII. 1221. Erable (3.) III. 1320, 1322. plane (B.) III. 1321. Erba brillantina, f. Briza minor (B.) III. 411. coelestina, f. Veronica teucrium (3.) III. 996. cipolina , f. Conittlauch (3.) 111. 558. cordella, f. Phalaris (B.) III. 393. moschata, f. Salvia sclarea (3.) III. 1073. sardonia (B.) III. 1146. spagna (3). III. 1638. Erbfe (3.) III. 1656. gemeine (B.) III. 1656. Spargel: (3.) III. 1639. Stod: (3.) III. 1656. Tauben: (B.) III. 1660. Buder: (3.) III. 1656. Erbfen (B.) III. 1654, 1556. Angola: (3.) III. 1682. Rieber: und Grarfegehalt der (3.) II. 120. Anosten: (3.) III. 1657. Krang: (B.) III. 1657. Platt: (B.) III. 1655. Epargel: (3.) III. 1639. Stock: (3.) III. 1656. Zauben: (B.) III. 1650. 20 ald: (3.) III. 1654. Buder: (3.) III. 1656. Erbfenbaum (B.) III. 1649. gemeiner (3.) III. 1650. ftrauchartiger (3.) III.1649. Erbfenbaume (B.) III. 1649. Erbienbein (3.) IV. 26. Erbfenfafer (3.) V. 1662. Erbfenlenne (B.) III. 1329. braune (B.) III. 1329. wollige (B.) III. 1329.

Erbienlennen (B.) III. 1329. Erbfenraupe (3.) V. 1296. Erbienftein (M.) 1. 235. Erdapfel (3,) II. 340. — III. 988. Groaufel (3.) V. 421. Erdäufel (B.) III. 988, 1086. Gau: (3.) III. 750. Grbapfelfago (B.) III. 653. Grobeben (M.) I. 780. Erdbeerapfel (3.) III. 2086. Sommer: (23.) III. 2086. Erdbeerapfel (B.) III. 2086. Erdbeerbaum (B.) III. 901. Grobeere (23.) III. 2008. Ananas: (3.) III. 2010. Chili: (3.) III. 2010. gemeine (3.) III. 2008. Rund: (B.) III. 2009. Monats: (3.) III. 2009. Scharlach: (3.) III. 2010. Wald: (3.) III. 2009. mitte (3.) III. 209. 3immet: (3.) III. 2009. Grobeere (3.) V. 316. gemeine (3.) V. 316. weiße (3.) V. 316. Grobeeren (3.) III. 2008. Grobeerffee (3.) III, 1635. Erdbeerspingt (B.) III. 1462. Erdbildung (3.) IV. 224. Erdblenden (M., D. M. G.) I. G. XX. Erdbrande (M.) I. 482, 819. Erdbrenge (M.) I. 306. (D. M. G.) = Rohlen (M., D. M. G.) I. G. XVI. Grde (M.) I. 7. - (B.) II. 103, 172. - (3.) IV. 252. Bgl. Erben. Acter: (M.) I. 536. Gelb: (M.) I. 215. lemnische (M.) I. 214. Erdeichel (B.) III. 1856, 1681. gemeine (3.) III. 1681. Erdeicheln (B.) III. 1681. Grdeichhörnchen (3.) VII. 772. Erdelement (M.) 1. 3, 7, (D. M. G.) I. G. IV. Erdelementindividuen = Di: neralien (3.) II. 5. Erden (M.) I. 135. - (B.) 11. 4, 104, 112. 172, 309. Bgl. Erde. alcalifche (M.) I. 118.

Grben, Brenge (M., D. M. S.) I. S. XI. eigentliche (M.) I. 119, 135. Erg: (M., D. M. G.) I. S. XII. Rall: (M.) I. 136, 228. Riefel: (M.) I. 136. Borgeffang (DR.) I. 210. reine (M.) I. 136. Sali: (M., D. M. G.) I. G. X. Siegel: (M.) I. 214. Talf: (M.) I. 138, 215. Thon: (M.) I. 136. Batt: (M.) I. 213. Grd. Erden (D. M. G., IX.) = Riefel (M.) I. G. 136. Erderje = Ocher (M., D. M. S.) S. XVIII. Erdfalle (M.) I. 721, 733. Grdfalter (3.) V. 1394. Erdfarben (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Erdfafe (B.) III. 189. Erdfette (M., D. M. G.) I. S. XVII. Erbfener (M.) I. 814. Grofioh (3.) V. 1664. gemeiner (3.) V. 1665. gestreifter (3.) V. 1665. grünlich blauer des Bilfen: frantes (3.) V. 1665. Grofiche (3.) V. 1664. Erdfichfafer (3.) V. 1748. gemeiner (3.) V. 1748. Grofroiche (3.) VI. 472. Erdgalle (3.) III. 888. Erdgaffert (3.) III. 196. Erdharze (M., D. M. G.) I. S. XVII. Erdhary, gelbes (M.) I. 313. Erdhülfen (3.) V. 1129. Erdhummel (3.) V. 1000. Erdige Mineralien (M.) I. 135. Grdfafer (3.) V. 1633, 1787. Erdfatte (M., D. M. G.) I. S. XII. Erdfiefer (3.) III. 1053. Erdfiefel (M., D. M. G.) I. S. IX. Erdfobalt (M.) I. 350. Erdfohle (M.) I. 310. Erdfohlen (M., D. M. G.) I. S. XVI.

(Grofrebs (3.) V. 1528. Erdläufer (3.) VII. 200. Grdfarven (3.) V. 728. Erdleberfraut (B.) III. 257. Erdmandeln (B.) III. 431. Erdmannehöhle (M.) I. 719. Erdmetalle (M., D. M. G.) I. G. XXII. Erdmitbe (3.) V. 670. rothe (3.) V. 670. Gromineralien (M.) I. 135. Gromold (3.) VI. 461. gemeiner (3.) VI. 462. fdwarzer (3.) VI. 464. Erdnuß (B.) III. 1835. Erdocher (M., D. M. G.) I. S. XVIII. Groot (M.) I. 318. Erdorgan, ber Bflange (D.) I. 8. des Thieres (M.) I. 9. Erdorfeille (3.) III. 254. Erdyapagan (3.) VII. 79, 363. gemeiner (3.) VII. 363. Erdpech (M.) I. 315. elaftisches (M.) I. 316. Erdpilg, Erdpilje (B.) III. 146. blaumildender (3.) III.154. brandiger (B.) III. 159. braunfamige (B.) III. 146. brennender (B.) III. 854. buntfamige (B.) III. 156. buichelformiger (B.) III. 147. dachförmiger (B.) III. 148. eingewurgelter (3.) III. 152. ekelhafrer (3.) III. 147. egbarer (3.) III. 152. frühzeitige (B.) III. 160. gelblicher (B.) III. 147. gelbfamige (B.) III. 146. grimmiger (3.) III. 146. grubiger (B.) III. 157. herber (B.) III. 157. honiggelber (3.) III. 162. fammförmiger (3.) III. 162. flebriger (B.) III. 156. Indirter (3.) III. 157. federgelber (B.) III. 159. purpurrother (3.) III. 160. riffiger (3.) III. 147. rothfamige (B.) III. 148. rußiger (3.) III. 155. icharfer (B.) III. 157.

Erdpilg, ichtanter (B.) III. 146. ichmachafter (B.) III. 155. ichneeweißer (B.) III. 153. fpangrüner (B.) III. 160. ftruppiger (B.) III. 163. flinfender (B.) III. 159. füßlicher (3.) III. 155. unanschulicher (3.) 111. 156. pioletter (B.) III. 148. weißlicher (B.) III. 150. weißsamige (B.) III. 150. mohlriechender (3.) 111. 153. Erdrauch (3.) III. 4114. blafiger (B.) III, 1415. dichter (3.) III. 1415. Seil: (3.) III. 1414. hohler (3.) III. 1414. Enolliger (3.) III. 1414. rankender (B.) III. 1415. Erdrauche (3.) III. 1414. Erdraupen (3.) V. 1291. Erdreifch (B.) III. 129. Erdfalze (M.) I. 283. = Mittelfalge (M., D. M. S.) I. S. XIII. Erdfäure = Fluffpathfäure (B.) II. 108. Erdfeifen (M., D. M. G.) I. G. XV. Erdfenfung (M.) I. 558. Erbicheibe (B.) III. 962. gemeine (B.) III. 962. Erdicheiben (3.) III. 962. Erdichlangen (3.) VI. 551. Erdichnafen (3.) V. 749, 753. eigentliche (3.) V. 753. Erdichnuraffel (3.) V. 621. Erdichwämme, f. Erdville. Erdichwein (3.) VII. 856. Grofpinne (3.) V. 681. Erdtalfe (M., D. M. G.) I. S. XI. Erdthone (M., D. M. G.) I. G. X. Groverbindungen (D., D. DR. S. I. S. XI. Erdweipe (3.) V. 960. Grdwolf (3.) VII. 1567. gemeiner (3.) VII. 1567. Ereb traphtzapha = Salix babylonica (B.) II. 381. Eresii, Theophrasti. HistoriaPlantarum; deutsch v. R. Sprengel (B.) III. 2115.

im Woffen (3.) IV. 254.

254.

124 Grethiann (3.) VII. 780. Erez = Pinus cedrus (B.) II. 380 Ergot (B.) III. 50. Erhart, Bentrage jur Raturs funde (B.) III. 2132. Deconom. Bflangenhiftorie (3.) 11.384. - 111.2129 Erhebung ber Gebirgefetten (M.) I. 839, 632. - - Kufte (M.) 1. 613. Erhebungen (M.) I. 707. Erhebungscrater (M.) I. 792, Erhebungsinfeln (M.) I. 793, 802. Erhebungsthäler (D.) I. 565, 726. Erhöhung des Bodens, all: mablige (M.) I. 595. Erica (23.) III. 896. arborea (B.) III. 897. carnea (3.) 111. 898. halicacaba (B.) III. 898. herbacea (3.) III. 898. multiflora (B.) III. 898. tetralix (3.) III. 897. vulgaris (3.) III 897. Gricaceen (B.) III. 704, 706, 839, 889, 894, 896. Griceen (3.) III. 894, 896. Gricoiden (3.) III. 889. Ericu (B.) III. 1030. Erigeron (B.) III. 774. acris (3.) III. 774. canadense (B.) III. 775. Grifen (B.) III. 704, 839, 889, 894, 896. Erinaceus (3.) VII. 954. auritus (3.) VII. 957. ecaudatus (3.) VII. 942. europaeus (3.) VII. 955. setosus (3.) VII. 943. spinosus (3.) VII. 942. Erineum (B.) III. 69. Grinit (M.) 1. 394. Erinus (3.) III. 958. alpinus (3.) III. 958. Eriobotrya (3.) III. 2070. japonica (B.) III. 2070. Grivcauteen (B.) III. 435. Eriocaulon (3.) III. 435.

septangulare (B.) III.

setaceum (3.) III. 435.

435.

Eriodendron (B.) III. 1229, 1231. anfractuosum (3.) III. 1230. Griogoneen (B.) III. 1477. Eriogonum (B.) III. 1477. tomentosum (B.) III. 1478. Eriomys (3.) VII. 799, 801. Eriophorum (3.) III. 428. -(M.) I. 589. angustifolium (3,) III. 429. latifolium (B.) III. 428. polystachium (B.) III. 429. vaginatum (B.) III. 428. Eristalis (3.) V. 814. narcissi (3.) V. 814. Erithacus (3.) VII. 40, 364. Erithalis (3.) III. 875. Erix (3.) V. 525. turcica (3.) VI. 525. Gridrumpen (3.) III. 1984. gemeine (B.) III. 1984. Grie (3.) III. 1538. gemeine (3.) III. 1538. Schwarz: (3.) III. 1538. weiße (3.) III. 1538. Erfen (B.) III. 1538. Erlenblattfioh (3) V. 1583. Grienblattweive (3.) V. 886, Grienfruchtfafer (3.) V. 1666. Grienpitz (B.) 111. 142. Grienfpanner (3.) V. 1277. Grienwidler (3.) V. 1128. Erman, 21., Reife um die Erde ic. (M.) I. 619. Erminea (3.) VII. 1498. Ernährung (3.) IV. 204, 220, 224. ber Bflangen (B.) II. 200. - lleberblick über die (B.) II. 209. Ernahrungeblafe (3.) IV. 155. Gruahrungsproces (3.) IV.201, 208. Ernahrungeinstem (3.) IV. 21. Ernst et Engramelle, Papilions d'Europe (3.) V. 1425. Erodium (B.) III. 1171. cicutarium (B.) III. 1171. moschatum (B.) III. 1171. Erotylus (3.) V. 1776. Grpet (3.) VII. 465. Erpfinger Sohle (M.) 1. 693. Grregbarfeit der Pffangen (B.) 11. 181.

Griat verlorener Theile, im Bflangenreiche (3.) II. 226. im Thierreiche (B.) II. 226. Grich. Literatur ber Mathes matit, Ratur: und Ge: werbstunde (M.) 1.23. -(3.) II. 96. - III. 2115. - (3.) V. 1826. Ericbeinungen, als Folge ber gerftorenden Ginfluffe der Armofparitien (D.) I. 583. Ericeinungen bei ben Bffon. gen (3.) II. 211. geiftige (3.) IV. 200. materielle (3.) IV. 200, 203. Eruca (3.) III. 1403. sativa (3.) III. 1403. Erucago (3.) III. 1386. Gruption eines Bulcans (M.) I. 780. Gruptionsfegel (M.) I. 802. Erva bendita (B.) III. 1248do rato (3.) 851. Grven (3.) III. 1652. Ervenwürger (B.) III. 991. Ervetje (3.) VI. 1360. Ervilia (3.) III. 1652. Ervum (3.) 111. 1652. ervilia (3.) III. 1652. lens (3.) III. 1652. Erwachen (3.) IV. 261. Eryngium (3.) III. 1795. amethystinum (B.) III. 1796. campestre (B.) III. 1795. Erysimum (3.) III. 1399, 1400. barbarea (B.) III. 1399. Erysiphe (3.) III. 103. Erythraea (B.) III. 1021. Erythrina (3.) III. 1668. corallodendron (B.) III. 1668. herbacea (3.) III. 107,1669. indica (B.) III. 1669. Erythrinus (3.) VI. 236, 386. Erythrodranon (B.) III. 844. Ernthronblener; (D.) 1. 382. Erythronium (B.) III. 572.

Erythronium dens canis (B.)
111. 572.

Erythrophthalmus(3.)VI.306. coca (3.) III. 1326.

Ernthrornleen (B.) III. 1320,

Liter. der (B.) III. 1445. Erythroxylum (B.) III. 1326. Erz, f. Erze. Erzbienden (M., D. M. S.)

I. G. XXI.

Erzbrenze (M.) I. 319, (O. M. S.) = Farben, S. XVII.

©rze, (M.) I. 8, 135, 320, (D. M. S.) S. IV., XVIII.—(B.) II. 4, 110, 112.

Breng: (M., D. M. C.) I. C. XX.

Einrheitung der, in Ornde, Gefänerte, Geschweselte und Gediegene (M., D. M. S.) I. S. III.

Erd: (M., D. M. S.) I. S. XVIII.

Erz: (M., O. M. S.) I. S. XXII.

gediegene (M.) I. 451. gefäuerte (M.) I. 351.

Rlaffifikation der (M., D. M. S.) I. S. IX.

Lagerstätten der (M.) I. 836.

ornoische (M.) I. 320. fatinische (M.) I. 351. Salz: (M., D. M. S.) I.

6. XIX. Schwefels (M.) I. 398.

Erzeidechie (3.) VI. 593. Erzerden (M., D. M. S.) I. S. XII. = Kalfe (M.,

O. M. S.) I. S. XII. Erzerze = Metalle (M., O. M. S.) I. S. XXII.

Erzfarben (M., D. M. S.) I. S. XVIII.

Erzfette (M., D. M. S.) I. S. XVII.

Erzführung des Andefirs (M.)
1. 813.

I. 813. des bunten Sandfteins (M.)

1. 725. des cryftallinischen Schiefers gebirges (M.) 1. 772. Erzführung des Feldsteinpors phyrs (M.) I. 830.

des Flöngebirges (M.) I. 671.

des Gneifes (M.) I. 772. des Granits (M.) I. 826

des Grundgebirges (M.) I. 772.

des Grünfteins (M.) I. 833. des Kenpers (M.) I. 711. des Kohlenkalfes (M.) I.

des Kohlenkalkes (M.) 1.
746.

der Kreide (M.) I. 678. des Lias (M.) I. 704. des Melaphyrs (M.) I. 812.

des Mujchelkalks (M.) I. 718.

des Porphyre (M) I. 830. des Steinkohlengebirges (M.) I. 742, 744. des Spenits (M.) I. 829.

des Thomporphyrs (M.) I. 832.

des Todrliegenden (M.) I.737. des Trachyts (M.) I. 813. des Uebergangsichieferges birges (M.) I. 761.

des Zechsteines (M.) I. 734. Erzgänge (M.) I. 570, 836. Erz, gefärbres (M.) I. 378. Erzharze – Balfam (M., D.

M. S.) I. S. XVII. Erzfalch (M.) I. 302.

Erzfatfe (D. M. S., XIII.) = Tungfteine (M.) I. 282. Erzfiefel (D. M. S., X.) = Granaten (M.) I. 158.

Erzschien (M., D. M. S.) I. S. XVI.

Erzlager (M.) I. 838. Erzlagerstätten (M.) I. 836. des fiturischen Gebirges (M.) 1. 761.

Erzmetalle (M., D. M. S.) I. S. XXII.

Erzocher (M., D. M. S.) I. S. XIX.

Erznester (M.) I. 839. Erzpifz (B.) III. 138.

Erzstatze = Bitriote (M., D. M. S.) I. S. XV.

Erzseisen (M., D. M. S.) I. S. XV.

Erztalfe (D. M. S., XII.) = Olivine (M.) I. 217.

Erzthone (D. M. S., XI.)
= Gadolinite (M.) I.
200.

Escallonia (B.) III. 1996 myrtylloides (B.) III. 1996. pulyerulenta (B.) III. 1097. resinosa (B.) III. 1997.

Escallonien (B.) III. 1959, 1986, 1995, 1996. Liter. der (B.) III. 2109.

Escarbot, f. Hister (3.) V. 1799.

Escargot (3.) V. 421.

Eschara (3.) V. 90. fascialis (3.) V. 101.

Eschel = Tamarix articula (B.) II. 380.

Eicher (M.) I. 587, 689. Gichholz (M.) I. 646.

Eschol hacopher (B.) III. 1885.

Eschscholz, J., Plantae novae Californiae (B.) III. 2134.

Efcwege (M.) I. 459.

Eichweiter, F., Boranische Literaturblatter (B.) II. 263.

De fructificatione rhizomorphae (B.) III. 173. Syst. lichenum (B.) III. 301.

Escobedia (B.) III. 997. scabrifolia (B.) III. 997. Gfet (3.) VII, 1227.

geschäckter (3.) VII. 1222. Halb: (3.) VII. 1232. Streifen: (3.) VII 1223.

wither (3.) VII. 1222, 1227, 1312.

Efelbastarbe (3.) VII. 1227. Efelden (3.) V. 468. Efelbistel (3.) III. 731.

Esenbeckia (B.) III. 825. Esenbeckia (B.) III. 1269.

Esox (3.) VI. 393. belone (3.) VI. 391. lucius (3.) VI. 393.

osseus (3.) VI. 390. sphyraena (3.) VI. 389. vulpes (3.) VII. 383.

Espadon (3.) VI. 62, 202. Espagneul (3.) VII. 1564.

Cfparfette, f. Onobrychis (B.) III. 1622. Ciparto (3.) III. 394, 403. Espaular (3.) VII. 1075. Espeletia (2.) III. 753. grandiflora (B.) III. 753. Ciper, Musland. Schmetter: linge (3.) V. 1425. Gurop. Cometterlinge (3.) V. 1425. Icones fucorum (3.) III. Pflangenthiere (3.) V. 181, 254. Espinho santo (3.) III. 927. Esprot (3.) VI. 371. Gffen (M.) I. 796. Essence d'Orient (3.) VI. 312. Essenza di Cedro (B.) III. 1316. Efig (B.) III. 1868, 2075, 2082, 2083. Effigalden (3.) V. 552. Effigapfel (B.) III. 2083. Effiabaum (3) III. 1770. Gffigbirnen (B.) III. 2076. Gifigorn (B.) III. 1413. Gifigfliege (3.) V. 794. Gifiggahrung (B.) II. 143. Effigliefernde Forftpffangen (B.) II. 358. Gffigmude (3.) V. 794. Effignaphtha (M., D. M. G.) I. S. XVII. Giffgrofe (3.) III. 2019. Gifigfaure (3.) II. 111, 121. Estragon, f. Artemisia draeunculus (3.) III. 762. Esturgeon (3.) VI. 65. Esula (3.) III. 1561. major (3.) III. 1583. minor (B.) III. 1582. Esula lactescit, sine lac Linaria crescit (B.) III. 969, 1581. Etalon (3.) VII. 1234. Etlinger, A., De Salvia (B.) III. 1136. Etoile de mer, f. Asterias (3.) V. 591. Etourneau (3.) VII. 305. Etrille (3.) V. 650. Etroplus (3.) VI. 241. meleagris (3.) VI. 241. Eucalyptus (3.) 111. 1935.

Eucalyptus obliqua (B.) III. | 1936. resinifera (3.) III. 1935. robusta (3.) III. 1936. Eucharis (3.) V. 208. Euchlanis (3.) V. 40. Euchlorglimmer, rhomboedris fder (M.) I. 395. Gudlormaladit, prismatifder (M.) 1. 395. ppramidaler (M.) I. 395. Guchroit (M.) I. 393. Euclas (M., D. M. G.) I. S. IX. Eucomis (3.) III. 563. punctata (B.) III. 563. regia (%.) III. 563. Endialyt (M., D. M. G.) I. G. XII. Eudora (3.) V. 217. undulosa (3.) V. 217. Eudoxia (3.) V. 189, 195. bojani (3.) V. 195. lessonii (3.) V. 195. Engenglang, arotomer (M.) I 422. Eugenia (3.) III. 1928, 1942, 1943, 1944, 1947. brasiliana (B.) III. 1947. caryophyllata (B.) III. 1947. lambolana (B.) III. 1944. jambos (3.) III. 1947. michelii (3.) III. 1947. Euglena (3.) V. 21. sanguinea (3.) V. 21. Enfairit (M.) 1. 418. Eulabes (3.) VII. 306. indiens (3.) VII. 306. javanus (3.) VII. 307. Gule, Gulen (3.) VII. 113, 121. . åchte (3.) VII. 121. adlerartige (3.)VII. 122. bachftelgenartige (3) VII. 115. droffelartige (3.) VII. 116. engöhrige (3.) VII. 113. gemeine (3.) VII. 121. grasmudenartige (3.) VII. 114. grane (3.) VII. 121. Sabichts: (3.) VII. 115. Sohlen: (3.) VII. 119. Sorns (3.) VII. 124. hühnerartige (3.) VII. 124.

Gule, movenartige (3.) VII. 123. Macht: (3.) VII. 114. pbere (3.) VII. 123. Ohr: (3.) VII. 123. räuberartige (3.) VII. 120. reiherartige (3.) VII. 124. fangerartige (3.) VII. 114. Schlener: (3.) VII. 125. schnapperartige (3.) VII. 116. fcmalbenartige (3.) VII.120. Gumpf: (3.) VII. 123. Ing: (3.) VII. 114. trappenartige (3.) VII. 125. untere (3.) VII. 114. 2Bald: (3.) VII. 121. weitöhrige (3.) VII. 113. 3werg: (3.) VII. 114. Gulenaffe (3.) VII. 1762. Gulenfalter, f. Gulenmotren (3.) V. 1286. Gulenmotten (3.) V. 1286. schabenartige (3.) V. 1287. fpannerartige (3.) V. 1300. fpinnerartige (3.) V. 1306. Gulenfpanner (3.) V. 1284. Eulophus (3.) V. 850. ramicornis (3.) V. 850. tinicornis (3.) V. 850. Eumenes (3.) V. 955. muraria (3.) V. 955. Eumolpe (3.) V. 572. squamata (3.) V. 572. Eumolpus (3) V. 1669. fulgidus (3.) V. 1669. ignitus (3.) V. 1669. vitis (3.) V. 1669. Eumorphus (3.) V. 1775. Eunice (3.) V. 572. Euonymus (B.) III. 1734. europaeus (B.) III. 1734. verrucosus (B.) III. 1734. Euomphalus (M.) I. 731. Eupatoriaceen (3.) III. 710, 740. Eupatoreen (3.) III. 740. Eupatorien (B.) III. 740. Eupatorium (B.) III. 741. ayapana (3.) III. 741. cannabinum (3.) 111. 741. dalea (B.) III. 742. glandulosum (B.) III. 742. mesues (B.) III. 758.

purpureum (B.) III. 741.

127

Eupatorium veterum (B.) III. 2004.

Eupheus (3.) V. 609. ligioides (3.) V. 699. Euphone (3.) VII. 249. Euphorbia (B.) III. 1581. antiquorum (B.) III. 1583.

canariensis (3.) III. 1585. caput Medusae (B.) III. 1583.

characias (B.) III. 1582. cyparissias (B.) III. 1581. esula (B.) III. 1581. halioscopia (3.) III. 1582. lathyris (B.) III. 1582. nerifolia (B.) III. 15S4. officinarum (B.) III. 1584. palustris (B.) III. 1583.

peplus (3.) III. 1582. Euphorbiaceen (B.) III. 1454, 1575.

Liter. der (B.) III. 2103. Emphorbien (B.) III. 25, 1531, 1532, 1575, 1576, 1580. Cuphorbienhary (3.) III. 1584, 1585.

Euphorbium (3.) III. 1584. Antiquorium, Dioscoridis et Plinii (3.) III. 1584.

Euphoria (3.) III. 1341. Euphrasia (3.) III. 998. odontites (3.) III. 999. officinalis (3.) III. 999.

Euphrosyne (3.) V. 572. Euplotes (3.) V. 28. Gurit (M.) 1. 486. Guritporphyr (M.) I. 486.

Eurotium (B.) III. 61. herbariorum (B.) III. 61. Euryale (3.) III. 459.

Euryale (3.) V. 594. caput medusae (B.) III. 594.

Eurybia (3.) V. 521. Eurylaemus (3.) VII. 108. Eurynor hynchus (3.) VII. 496.

Eutassa (B.) III. 352. Guter (3.) IV. 332. Euterpe (3.) III. 674. brasiliana (3.) III. 674. edulis (B.) III. 675. oleracea (B.) III. 674. oleracea Martii (B.) III.

Evea (3.) III. 849. Evelyn, Sylva (B.) II. 270. Evêque (3.) VII. 251. Evernia (B.) III. 258.

prunastri (3.) III. 259. vulpina (3.) III. 259. Evernia-Vi (3.) III. 1779.

E-Vi (3.) III. 1779. Evodia (3.) III. 1269, 1281. febrifuga (B.) III. 1269.

Evolvulen (3.) III. 1081. Evolvulus (3.) III. 1081.

alsinoides (3.) III. 1081. linifolius (B.) III. 1081. Evonymus (3.) III. 1299.

Exaecaria (B.) III. 1585. agallocha (3.) III. 1585.

Greremente (3.) IV. 301. G. Roth.

Excipula (3.) III. 92. rubi (B.) III. 92.

Ereterconglomerat (M.) I. 738.

Exidia (3.) III. 114. auricula judae (B.) III. 114.

glandulosa (B.) III. 114. Exillaria (3.) III. 184. crystallina (B.) III. 184.

Exocarpus (B.) III. 1503. cupressiformis (B.) III. 1504.

Exocoetus (3.) VI. 383. evolans (3.) VI. 384. exiliens (3.) VI. 384. volitans (3.) VI. 384. Exosporium (B.) III. 55.

tiliae (B.) III. 55. Exostemma (B.) III. 869. angustifolium (B.) III. 869.

caribaeum (B.) III. 869. cuspidatum (B.) III. 870. floribundum (3.) III. 870. Explanaria (3.) V. 145.

Exquima (3.) VII. 1810. Extract, Apfel: (M., D.M.G.)

I. G. XVI. Extracte (M., D. M. G.) I. G. XV.

bittere (M., D. M. G.) I. G. XV.

flüchtige (M., D. M. G.) I. G. XV.

giftige (M., D. M. G.) I. S. XV.

Extracte, nicht flüchtige (M., D. M. G.) I. G. XV. icharfe (M., D. M. G.) I.

G. XV. Extractivftoff der Dammerde (B.) II. 118.

En (3.) IV. 306. Ausbrütung des (3.) IV.

308. Bau des (3.) IV. 306.

Ur: (3.) IV. 316. Gper (3.) IV. 223, 298, 314. -V. 1145. — VII. 8, 605.

- (M., D. M. G.) I. S. XV.

Schnecken: (3.) IV. 472. Enerbirne (B.) III. 2079.

Derbit= (3.) III. 2080. Eperfrucht (3.) III. 989.

Epergang (3.) IV. 299. Energiahr (3.) IV. 306.

Enerfürbje (B.) III. 830. Enerpily, Enerpilze (3.) III.

163, 170, braunfamige (B.) III. 163.

fleischrother (B.) III. 163. geffefter (B.) III. 168. gelb:fnolliger (3.) III. 165. grünlicher (3.) III. 168. fnolliger (B.) III. 164.

rauher (3.) III, 164. schäbiger (3.) III. 164. weiß:grunticher(B.)III. 168.

weiß: knolliger (B.) III. 164. weißsamige (B.) III. 164. Enerpfiaumen (3.) III. 2057. Eperschale (3.) IV. 299, 306.

budlige (3.) V. 461. gegerbte (3.) V. 461. Eperschnecken (3.) V. 460. Enerstöde (3.) IV. 161, 224,

Enerschnecke (3.) V. 460.

Enfluffigfeiten (3.) IV. 306. Enhaute (3.) IV. 306. Eyra (3.) VII. 1590.

Enweiß (B.) II. 83, 111, 116, 133. - (3.) IV. 106, 206, 224, 229, 306.

als Nervenmaffe (3.) IV. 225.

Pflangen: (M., D. M. G.) I. S. XV.

Thier: (M., D. M. G.) I. S. XV.

Enweiß, Urfubstang der Thiere hoherer Stufe (3.) IV. 106 Enweißblaschen (3.) IV. 151. Enweißförner (3.) II. 86. Enweißfügelden, geronnene, des Blutes (3.) IV. 186. Enweigmehl (3.) II. 85. Enweißergan (3.) IV. 224. Ezob = Origanum creticum (B.) II. 380.

Faadh (3) VII. 1604, 1611. Faba (B.) 111. 1653. bengalensis (B.) III. 916. febrifuga (3.) III. 1049. indica (B.) III. 1049. inversa (B.) III. 1079. marina (3.) III. 1694. pichurim (B.) III. 1526. Sancti Ignatii (B.) III. 1049. Fabago (3.) 111. 1272. Fabaria (3.) III. 1965. Faber (3.) VI. 205, 212. Faber, Gifche Jelands (3.) VI. 406. Brodromus der ieland, Bo: gel (3) VII. 671. Fr. , leber das Leben ber hochnord, Bogel (3.) VII. 671 Fabricia (3.) III. 1939. myrtifolia (B.) III. 1939. Fabricius, W., De Signaturis Plantarum (B.) III. 2132. Entomologia systematica (3.) V. 1426, 1531. Fauna Groenlandica (3.) V. 253. Genera Insectorum (3.) V. 1823. Mantissa Insectorum (3.) V. 1824. Philosophia entomologica (3.) V. 1826. Species Insectorum (3.) V. 1824. Systema Antliatorum (3.) V. 830. Systema Eleutheratorum

(3.) V. 1821.

Fab Fabricius, W., Systema Entomologiae (3.) V. 1823. Systema piazetorum (3.) V. 1050. Systema Rhyngotorum (3.) V. 1628. Fabricius et Aquapendente, De Formatione ovi et pulli (3.) VII. 674. Facchino (3.) V. 648. Fächer (B.) II. 77. Factelbiftel (B.) III, 1913. drenedige (B) III. 1914. gefrangte (3.) III, 1916. großblumige (B.) III. 1914. hochrothe (B.) III 1915. rifpige (B.) III 1915. Schlangen: (B) III 1913. fonurformige (B.) III. 1913. fecheedige (B.) III, 1915. fperrige (B.) III. 1916. Faceldifteln (B.) III. 1913. Factelfafen (B.) III. 1705. gemeine (B) III. 1705. Fadeln licfernde Bflangen (B.) 11. 356. Factelpalme (B) III 654. Fademlein (3.) VII. 259. Faden der Blumenfcheibe (B.) II. 53. durchfichtige der Moofe (B.) 11. 87. Fadenbromen (B.) III. 2007. gemeine (B.) III. 2007. Fadenelpen (B.) 111. 1891, gemeine (3.) III 1891, Fadenfarren (B.) 111. 342. gemeiner (B.) III. 342. Fadenhorn (3.) V. 571. Fadenjode (B.) III. 859. gemeine (3.) III 859. Fadenioden (B.) III. 859. Fadenkaufche (B.) III. 799. gemeine (3.) III. 799. Fadenkaufchen (B.) III. 799. Fadenkegel (3.) V. 452. Fadenfiemer (3.) V. 571. Fadenflöder (B.) III. 229. fenchelartiger (B.) III. 230. gemeiner (B.) III. 229.

Fadenlifien (B.) III. 565.

Fadenmilbe (3.) V. 667.

centonische (B) III. 566.

Fabenmordeln (B.) III. 121. gewundene (B.) III. 121. Fadenmuden (3) V. 727. Fadenmüllen (3) III. 1101. gemeine (3.) III. 1101. Fadenpitze (B.) III. 59. Fadenrabe (3.) VII. 340. Fadenrafpen (3.) III. 258. Fadenschneden (3.) V. 398. mit faben. ob. zweigformi: gen Riemen (3.) V. 398. mit falten. od. blartchenformigen Riemen (3.) V. 399. mit fammförmigen Riemen (3.) V. 399. Fadenschroben (B.) III. 1199. gemeine (B.) III. 1200. Fadenichraften (B.) III. 1408. gemeine (3.) .III. 1408. Fadenichwang (3.) V. 38. gemeiner (3.) V. 38. Fadenichmange (3.) V. 38. Fadenichwerdel (B.) III. 530. egbarer (B.) III. 531. europäischer (B.) III. 530. geffecter (B.) 111. 531. gegrannter (B.) III. 531. Fadenfdwimmfajer (3.) V. 1729. breiter (3.) V. 1730. gefurchter (3.) V. 1732. gefäumter (3.) V. 1730. geftichelter (3.) V. 1732. glatter (3.) V. 1732. Fadenscorpion (3.) V. 702. Fadentufen (B.) III. 525. gemeine (B.) 111. 525. Fadenuchten (B.) III. 550. gemeine (B.) III. 550. Fadenwilchen (B.) III. 1877. gemeine (B.) III. 1877. Fadenwurm (3.) V. 553. Raupen: (3.) V. 554, Fagara (3.) III. 1278, 1279, 1281. Faggiano (3.) VII. 591. di monte (3.) VII. 591. Faggio, f. Fagus (B.) III. 1546. Faghureh, f. Xantoxylum l.ostile (B.) III. 1278. Fagiole (3.) III. 1659. Fago (3.) VI. 304. Fagopyrum (B.) III. 1480. Fagus (B.) III. 1546.

Fagus castanea (3.) 111. 1547. sylvatica (B.) III. 1547. Fahaca (3.) VI. 112. Faham (B.) III. 489. Fahlers (M.) 1. 423. Rupfer: (M.) I. 424. Gilber: (M.) I. 425. Fahlmetall (D. M. G.) = Spiegglang (DR) I 121. Fahlunit (DR. , D. DR. G.) I. S. XII. Kahlwild (3.) VII. 1343. Fahndrich (3.) VI. 211. Fabue (B.) III. 55. Fahne (3.) IV. 355. Rabne, fpanische (3.) V. 1359. Fahnenfäien (B.) III. 185 furiftielige (B.) III. 185. Fahnenichnecke (3.) V. 492. budlige (3.) V. 492. rothe (3.) V. 493. rothmundige (3.) V. 493. fdmargmundige (3.) V. 493. Fahnenschneden (3.) V. 492. Failles (M.) I. 707. Faisan. f. Phasianus (3.) VII. 603. Falcaria (B.) III. 1831. agrestis (3.) III. 1832. rivini (3,) III. 1832. Falce (3.) VI. 142-Falcinellus (3.) VII. 491, 525. Falco (3.) VII. 127. aegyptius (3.) VII. 136. albicaus (3.) VII. 139. albicilla (3.) VII. 147. apivorus (3.) VII. 138. aeruginosus (3.) VII. 139. aesalon (3.) VII. 128. ater (3.) VII. 136. barbatus (3.) VII. 145. brasiliensis (3.) VII. 150. buteo (3.) VII. 137. candicans (3.) VII. 133. cappone (3.) VII. 137. 'caesius (3.) VII. 128. chrisaetos (3.) VII. 140, communis (3.) VII. 130. cristatus (3.) VII. 151. cyaneus (3.) VII. 139. destructor (3.) VII. 151. ecandatus (3.) VII. 148. fulvus (3.) VII. 140. gallinarius (3.) VII. 134.

Universal Register

Falso gyrfalco (3.) VII. 132. haliaëtos (3.) VII. 148. harpyia (3.) VII. 151. heliaca (3.) VII. 142. imperialis (3.) VII. 142. islandus (3.) VII. 132. lagopus (3.) VII. 138. lanarius (3.) VII. 132. lithofalco (3.) VII. 128. maculatus (3.) VII. 144. milvus (3.) VII. 135, musicus (3.) VII. 134. naevius (3.) VII. 144. niger (3.) VII. 140. nisus (3.) VII. 133. ornatus (3.) VII. 151. ossifragus (3.) VII. 147. di padule (3.) VII. 139. palumbarius (3.) VII. 134. parasiticus (3.) VII. 136. peregrinus (3.) VII. 130. pygargus (3.) VII. 139. rufus (3.) VII. 139. rusticolus (3.) VII. 132. sacer (3.) VII. 132. serpentarius (3.) VII. 152. stedaris (3.) VII. 130. subluteo (3.) VII. 129. tinnunculus (3.) VII. 129. urubitinga (3.) VII. 151. Falcone (3.) VII. 130. Falehajuh (3) VII. 195. Falle, Fallen (3.) VII. 127. Baum: (3.) VII. 129. broffelartige (3.) VII. 130. Gdel: (3.) VII. 131. edle (3.) VII. 128. eulenartige (3.) VII. 139. fallenartige (3.) VII. 140. fliegenichnapperartige (3.) VII. 133. gemeiner (3.) VII. 130. generartige (3.) VII. 145. grasmudenartige (3.) VII. hämmerlingartige (3.) VII. islandiicher (3.) VII. 132. fursichnabelige (3.)VII. 128. langidnabelige (3.) VII. 128. Lerden: (3.) VII. 129. obere (3.) VII. 147. rauberartige (3.) VII. 135. fangerartige (3.) VII. 128. Schlacht: (3.) VII. 132.

Falle, Fallen , ichnapperarrige (3.) VII, 133. fcmalbenartige (3.) VII. 135. fdwimmerartige (3.) VII. 147. Tauben: (3.) VII. 130. Thurm: (3.) VII. 139. unedle (3.) VII. 128. untere (3.) VII. 128. Wander: (3.) VII. 130. murgerartige (3.) VII. 134, 3werg: (3.) VII. 128. Fallblume, i. Ringelbiume(B.) III. 771. Fall der Gebirgsichichren (D.) I. 561. Fallen, Hemiptera Sueciae (3.) V. 1628. Monographia cimicum Sueciae (3.) V. 1628. Specimen etc. novam dipterorum methodum exhibens (3.) V. 831. Fallfafer (3.) V. 1669. feidenglangender (3.) V. 1669. Fallow-deer (3.) VI!. 1294, 1295. Falsé (3.) III. 1192. Falsetstimme (3.) IV. 245. Faltenbund (3.) V. 445. Faltenfiemer (3.) V. 406. Faltenlafden (B.) III. 266. gemeine (B.) III, 266. Faltenmäuler (3.) VII. 980. Faltenmorcheln (3.) III. 124. braune (B.) III. 125. gemeine (B.) III. 125. frause (B.) III. 125. Faltennafen (3.) VII. 968. Faltenreische (B.) III. 143. gallertartiger (B.) III. 143. gemeiner (3.) III. 143. Fattenichnade (3.) V. 735. Faltenthurmchen (3.) V. 457. Faltenwal (3.) VII. 1039. Faltenjähne (3.) IV. 138. Falter (3) V. 1051. Schmetterlinge. Albend: (3.) V. 1089, 1181, 1368. Alfpen: (3.) V. 1414. Brombeer: (3.) V. 1391. Cirronen: (3.) V. 1400.

Balter, Didfopf: (3.) V. 1394. Diftel: (3.) V. 1421. Ducaten: (3.) V. 1393. Giden: (3.) V. 1393. Gintheilung ber (3.) V. 1181. Gis: (3.) V. 1414. Grd: (3.) V. 1394. Gulen: (3.) V. 1306. Fenchel: (3.) V. 1405. Fener: (3.) V. 1393. Froft: (3.) V. 1267. Ginfter: (3.) V. 1393. Gitter: (3.) V. 1424. Goldruthen: (3.) V. 1393. Gras: (3.) V. 1412. Summel: (3.) V. 1133. Linfchgras: (3.) V. 1412. Liter. der (3.) V. 1425. Malven: (3.) V. 1080, 1394. Mannetren: (3.) VI. 1395. Macht: (3.) V. 1088, 1181. Neffel: (3.) V. 1081, 1104, 1422. Ofterlucen: (3.) V. 1404. Berl: (3.) V. 1417.

Berlmutter: (3.) V. 1417. Queden: (3.) V. 1412. Rufter, (3.) V. 1422. Gdildfrott: (3.) V. 1103, 1422. Chiffer: (3.) V. 1391, 1413. Geegel: (3.) V. 1080, 1406. fonderbare (3.) V. 1168. Spigmegerich: (3.) V. 1416. Strich: (3.) V. 1395. Eng: (3) V. 1079, 1181. Unterichiede der (3.) V. 1078. Beilden: (3.) V. 1417. Waffer: (3) V. 1458. Wegerich: (3.) V. 1137. Bürfel: (3.) V. 1416. 3aden: (3.) V. 1418. Bahlen: (3.) V. 1421. 3ipfels (3.) V. 1389. Falterpol (B.) III. 58. Prosopopoeia Falugius, (B.) III. 2132.

Falunières (M.) I. 657.

Faluns (M.) I. 656, 657.

111. 29.

Fanfre (3.) VI. 185.

Faon (3.) VII. 1289.

Familien der Pflangen (B.)

Famo cantrata (3.) VI. 643.

Rangbeufdreden (3.) V. 1508.

Farbalben (3.) III. 1506. farbende (3.) III. 1506. Farbe, Farben (DR., D. DR. 6.) I. 6. XVII. Blatt: (B.) II. 372. blaue (M. , D. M. G.) I. S. XVIII. Blumen: (B.) II. 372. Bluthen: (M., D. M. G.) I. S. XVIII. - (3.) II. 372. blutrothe (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Breng. (M., D. M. G.) I. G. XVII. Carmin: (M., D. M. G.) I. G. XVIII. ber Blumen (B.) II. 61. - Liter. der (3.) II. 263. der Mineralien (M.) I. 94, 95. der Pflangen (B.) II. 128, 135. - Liter. der (B.) II. 263. Erd: (M., D. M. S.) I. S. XVII. Grz: (M., D. M. G.) I. S. XVIII. Feuer: (M., D. M. S.) I. S. XVIII. Flechten: (M., D. M. G.) I. G. XVII. Frucht: (3.) II. 373. gallenbraune (M., D. M. S.) I. S. XVIII. gelbe (M., D. M. G.) I. G. XVII., XVIII. Gröps: (3.) II. 372. grune (M., D. M. G.) 1. S. XVII. harngelbe (M., D. M. G.) I. G. XVII. Sold: (M., D. M. G.) I. G. XVII. - auftöstiche (M., D. M. G.) I. G. XVII. - harzartige (M., D. M. S.) I. S. XVII. Luft: (M., D. M. C.) I. S. XVIII. purpurrothe für Kartenmas ler (B.) III. 1745. Saft: (M., D. M. S.) I.

S. XVIII.

S. XVIII.

Sals: (M., D. M. S.) I.

Farbe, Farben, Camen: (B.) 11, 372. Scharlach: (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Stengel: (B.) II. 372, Stengelfaft: (D., D. M. S.) I. S. XVIII. thierische (M., D. M. C.) I. S. XVIII. Waffer: (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Burgel: (M. , D. M. G.) I. G. XVII. - (3.) II. 371. - auftoeliche (D., D. D. D. 6.) I. G. XVII. - harzartige (M., D. M. S.) I. S. XVII. Farbenburren (B.) III. 1687. gemeine (3.) III. 1687. Farbenfnörre (3.) III. 1909. Farbentiefernde Forftpffangen (B.) II. 356, 357. Farbenmilbe (3.) V. 670. Farbenpfirfiche (B.) III. 2063. Farbenreihe (M.) I. 96. Farbenfpiel (DR.) I. 97. Farbenftoff (B.) II. 112, 128, 135. Liter. des (3.) II. 263. Farbenwandlung (M.) 1. 97. Farbenzeichnung (M.) I. 97. Färbercatappe (3.) III. 915. Färberchamille (B.) III. 757. Farberdiftel (B.) III. 726. Färberfiechten (B.) III. 249. 254. Farberfledenblume (B.) III. 748. Färberfratten (B.) III. 1157. gemeine (3.) III. 1157. Färberginfter (B.) III. 1643. Färbergrampe (B.) III. 928. Farbergriiche (B.) III. 1631. ägnptische (B.) III. 1634. gemeine (3.) 111. 1631. Farbergrifden (B.) III. 1631. Färberheppen (3.) III. 1962. gemeine (3.) III. 1962. Farberfafe (B.) III. 1722. ärgerliche (B.) III. 1722. bahamische (B.) III. 1723.

balfamische (3.) III. 1724.

empfindliche (B.) III. 1724.

brafilifche (B.) III. 1722.

Farberfafe, gerbende (B.) III. 1724. tropfende (3.) III. 1724. Farberfafen (B.) III. 1724. Farberfnöterich (3.) III. 1479. Farberfuhne (3.) III. 1677. Farbertoriche (3.) III. 1593. Farbermaulbeerbaum (B.) III. 1565. Farberneffeln (B.) III. 1551. gemeine (3.) III. 1551,

Färberochsenzunge (B.) III. 1091. Farberpffangen (B.) II. 371, Färberraipe (B.) III. 254. Färberröthe (B.) III. 844. Farberfpagenjunge (B.) III. 1491.

Färberftrauchrobel (B.) III. 1002.

Farberftuppen (B.) III. 249. gemeine (B.) III. 249. Farbertaumellahne (B.) III.

Farbertrompetenblume (B.) III. 1009.

Färberwegdorn (B.) III. 1745. Farberwutten (B.) III. 857. gemeine (3.) III. 858. weiße (3.) III. 857.

Farbestoff (3.) IV. 222. Farbestoffe (3.) IV. 107. Farbeftoff, ichwarzer, der Be:

fäßhaut des Muges (3.) IV. 101. Farbgöden (3.) III. 1884.

gemeine (B.) III. 1884. Farinaccio (B.) III. 169. falso (B.) III. 169. Farine de Cassave (B.) III.

1598. Farinha relada (3.) III. 1596.

seca (3.) III. 1596. Faringuder (B.) III. 409. Fario (3.) VI. 344. Farlouse (3.) VII. 51.

Faros (3.) III. 2084. Farren (B.) III. 17, 23, 32,

304. Alder: (B.) III. 311, 329. Alehren: (B.) III. 307, 315, 316.

Apfel: (B.) III. 309, 364. Baft: (3.) III. 309.

Baum: (3.) III. 326, 334.

Barren, Beeren: (3.) 111. 309, blühender (B.) III. 319.

Blumen: (3.) III. 342. Bluthen: (B.) III. 337. Borften: (B.) III, 342, Bufchel: (B.) III. 310. Droffel (B.) III, 312. Dupfel: (3.) III. 308, 329. Faden: (3.) III. 342.

Fecher: (3.) III. 307, 315, 320. Trucht: (B.) III. 345.

Kühl. (B.) III. 332. (3abel: (B.) III. 321. Bitter: (3.) III. 324. Gras: (3.) III. 307, 311. Gröps: (3.) III. 307, 308, 336, 337, 1342,

Sant: (3.) III. 323. Seiden: (3.) III. 333. Sotz: (B.) III. 330. Bütfen: (3.) III. 320. Rahl: (B.) III. 308, 323. Rerus (B.) III. 307, 309. Rletter: (3.) III. 320.

Rreis: (3.) 111. 307, 308, Rreuge (B.) III. 331. Rruft: (3.) III. 327. Rugel: (3.) III. 307, 315. Land: (B.) III. 307, 309, 313.

Lappen: (B.) III. 307, 310, Laub: (3.) III. 329. Literatur über die (B.) III. 371 ff.

Mart: (B.) III. 309. Manen: (3.) III. 307, 319. Mil3: (3.) III. 325. Madel: (B.) III. 308; 345. Ruß: (3.) III. 308, 346. Palmen: (B.) III. 309, 364. Pflaumen. (3.) III. 308.

353. Bfosten: (3.) III. 336. Rains (3.) III. 765. Rinden: (3.) III. 316. Rings (3.) III. 308, 315, 322. Ruthens (B.) III. 322. Sago: (B.) III. 309.

Samen: (3.) III. 307, 308, 330, 337. Schafts (Scheidens) (B.)

III. 315.

Farren, Scheiden: (B.) III. 308, 337.

Schlener: (3.) III. 308, 327. Schling: (B.) III. 331. Schüffel: (3.) III. 334. Spalt: (3.) III. 319.

Spieg: (B.) III. 333. Spreus (3.) III. 323.

Stamm: (3.) III. 322. Stangen: (B.) III. 320. Staub: (B.) III. 307, 309.

Stengel: (3.) 111. 327. Stern: (3.) III. 308, 342.

Streifen: (3.) III. 308, 327, 329.

Sumpf: (3.) III. 333. Trauben. (3.) III. 307, 315. Wald: (3.) III. 332.

Waffer: (B.) III. 307, 309, 319.

Weihrauch: (3.) III. 321. Wirbel: (3.) III. 307, 312. Wurgel: (3.) III. 323. 3ahl der (B.) III. 45.

3apfen: (3.) III. 307, 308, 345. 3afer, (3.) III. 308, 342.

Bellen: (3.) III. 316. 3widel: (3.) III. 310. 3willings: (B.) III. 331.

Farrenbaum (B.) III. 335. fcwarzer (B.) III. 335, meißer (B.) III. 335.

Farrenfrautmännlein (B.) III. 332.

Farrenfrautweiblein (B.) III. 333.

Farrenfrauter, eigentliche (B.) 111. 23.

Farrenrefte bes liebergangs: gebirges (M.) 1. 732. Farro, f. Dintel (B.) III.

390. Farsetia (3.) III. 1394. Fafan, Fafanen (3.) VII. 603, 608.

gemeiner (3.) VII. 608. (3010: (3.) VII. 610. Gilber: (3.) VII. 613. Ur: (3.) VII. 591. Fafanenfrant (B.) III. 1654. Fajanenichnede (3.) V. 435. gemeine (3.) V. 435.

Fasanenstrauch (B.) III. 1649. Fasciculus (B.) II. 43.

Fasciola composita (3.) V.30. i. Distoma (3.) V. 550. Fasciolaria (3.) V. 489. Faie (B.) III. 182, 759. Fafen (3.) III. 182, 390. Bad: (B.) III. 189. Band: (B.) III. 185. bandwurmförmige (B.) III. Borit: (B.) III. 191. Brunnen: (B.) III. 189. Düpfel: (B.) III. 191. Grd: (B.) III. 189. Mahnen: (B.) III. 185. Gecher: (3.) III. 184. Saut: (B.) III. 190. Sgel: (B.) III. 187. Reil: (B.) III. 184. Mauer: (B.) III. 190. Machen: (B.) III. 183. Magel: (B.) III. 185. Röhren: (3.) III, 187. Schwing: (B.) III. 188. Spindel: (B.) III. 186. Splitter: (B.) III. 186. Stern: (3.) III. 187. 3willing: (B.) III. 187. Fafer (3.) IV. 31, 106. 23gl. Mafern. Fairrananas (B.) III. 636. Faferbundel (3.) IV. 31. Faiergewebe (3.) IV. 107. Faferhaut (3.) IV. 110, 111. Faferinfuforien (3.) V. 20. Faferfall (M.) I. 234. Fafertiefel (DR.) I. 199. Faferfohle (M.) I. 308. Fafern (3.) II. 14. - III. 59, 90. — (3.) IV. 31. 23(att: (B.) II. 369. Blumen: (B.) II. 371. Frucht: (B.) II. 371. Gröpes (B.) II. 371. Camen: (B.) Il 379. Stengel: (B.) II, 368. Wurgel: (B.) II. 368. Faferpflangen (B.) II. 368. Faferquary (M.) I. 141. Faferidimmel (3.) III. 59, 69. Faferftoff (DR. , D. M. G.) I. 6. XVI. -- (3.) IV. 72, 206, 224, 225. Faferftofforgan (3.) IV. 224. Fasertorf (M.) I. 535.

Fafergevlith (M.) I. 169.

Fasolaro (3.) V. 308. Faffait (M.) I. 259. Fagbirne (3.) 111. 2076. Fatuellus (3.) VII. 1756. Faucon (3.) VII. 130. Faughi (B.) III. 1926. Faujas St. Fond, Montagne St. Pierre de Maestricht (3:) VI. 689, Faulaffen (3.) VII. 1713. Faulbaum (B.) III. 1746. Faulbrand (B.) III. 49. Fautholz (3.) III. 1340. Mautniß (23.) II. 143. Faulnigproceß (3.) IV. 213. Raulnifichimmel (B.) III. 72. Faulpigfafer (3.) V. 1777. gemeiner (3.) V. 1777. Faulthier (3.) VII. 872. barenartiges (3.) VII. 1685. geffecttes (3.) VII. 879. gemeines (3.) VII. 873. großes (3.) VII. 880. Sunds: (3.) VII. 877. fleines (3.) VII. 873. Schaf: (3.) VII. 877. Faulthiere (3.) VII. 872. Faults (M.) I. 744. Faunen (3.) V. 1822. Faunus (3.) VII. 1806. Fausses glaises (M.) I. 664. Fauvette (3.) VII. 341, 284. des alpes (3.) VII. 52. babillarde (3.) VII. 34. petite (3.) VII. 33. Faux Benjoin (B.) III. 1524. Faux bois de St. Lucie (B.) III. 2048. Faux Cerisier de la Chine (28.) III. 1524. Faux sené (3.) III, 1649. Faux Sycomore (3.) III. 1306, 1321. Favolus (3.) III. 135. Fecherfarren (3.) III. 307, 315. Fecheriaien (B.) III. 184. crustallhelle (B.) III. 184. Fechergafer (3.) VI. 639. gemeiner (3.) VI. 639. Fecherpalme (B.) II. 367. — III. 695. Fecherichwerdel (B.) III. 534. gemeiner (3.) III. 534.

Fecherwurm (3.) V. 574.

Fechteidechse (3.) VI. 603.

Rechteidechfe, gemeine (3.) VI. 603. Wechter (3.) V. 493. Feder (3.) IV. 334. Wederbart (3.) IV. 335. Federbuiche (3.) IV. 335. Federbuichpolipen (3.) V. 25, 61, 83, gallertarrige (3.) V. 86. glodenformige (3.) V. 84. friechende (3.) V. 85. fchlangenformige (3.) V. 85. Federers (DR.) I. 437. Federfahne (3.) IV. 335. Federflappe (B.) III. 205. gemeiner (3.) III. 206. Federgras (B.) III. 403, 417. gemeines (B.) III. 417. Land: (3.) III. 418. Gand: (B.) III. 417. Federgrafer (B.) III. 417. Federhar; (B.) II. 114, 132. -111. 793, 1560, 1568, 1587. - (M., D. M. G.) I. G. XVII. G. Cauticud. Federhargbaum (B.) III. 1587. gemeiner (3.) III. 1587. Federharzbäume (B.) III. 1587. Wederhnacinthe (B.) III. 563. Federlegel (3.) V. 453. Federliel (3.) IV. 335. Federknopf (B.) III. 1796. gemeiner (B.) III. 1796. Federfnöpfe (B.) III. 1796. Federfohl (B.) III. 1403. Federfraut (B.) III. 344. Redermotten (3.) V. 1088, 1095. 1111, 1261. Federn (3.) IV. 92, 333, 334. VII. 6. Bart: (3.) IV. 335. Burgels (3.) IV. 335. Ded: (3.) IV. 335. - VII. 6. Riel: (3.) IV. 335. Ohr: (3.) IV. 335. Schaft: (3.) IV. 335. Schwang: (3.) IV. 335. Schwung: (3.) IV. 335. — VII. 6. Steuer: (3.) IV. 335. -VII. 6. Febernelle (B.) III. 1359. Federpoinp (3.) V. 61. Federichaft (3.) IV. 335. Federichilf (B.) III. 424.

Federichnaten (3.) V. 736. gemeine (3.) V. 736. Rederichnede (3.) V. 431. Fererweiß (M.) I. 246. Federwinde (3.) III. 1087. Federmurm (3.) V. 564. Fée, Flore de Virgile (B.) III. 2131. Méthode lichenographique (B.) III. 301. Feenvoget (3.) VII. 88. Fefe (3.) VII. 1819. Fegaro (3.) VI. 244. Feigbohne (B.) III. 1658. geibe (B.) III, 1658. weiße (3.) III. 1658. Feigbohnen (3.) III. 1658. Feige (B.) III. 1558. G. Feis genbaum. Beiß: (3.) III. 1559. gennefer (B.) III. 1559. Sottentotten: (B.) III. 1974. indifche (B.), f. Cactus. marfeifler (B.) III. 1559. funrnaer (B.) III. 1559. Feige (3.) V. 489. Feigen (B.) III. 1532, 1557, 1558. Rrout: (3.) III. 1557. Rug. (3.) III. 1571. Baradies: (3.) III. 517. Feigenbaum (B.) III. 1558. ägnprischer (B.) III. 1560. bengalifder (B.) III. 1561. breitbiatteriger (B.) III. 1563. elaftifcher (3.) III. 1560. färbender (B.) III. 1560. Weiß: (В.) III. 1559. gemeiner (B.) III. 1558. heiliger (3.) III. 1561. hoher (B.) III 1561. fleinblatteriger (3.) III. 1562. fletternder (B.) III. 1560. traubiger (B.) III. 1563. verichlungener(3.)III. 1561. Feigenbaume (B.) III. 1558. Feigenbirne (B.) III. 2078. Feigenblattfioh (3.) V. 1579. Feigenbohrer (3.) V. 869. Feigenfreffer (3.) VII. 285. Feigenpider (3.) VII. 33. Feigwarzenfraut (B.) III. 1145.

Reifenfifch (3.) VI. 175. achtitreifiger (3.) VI. 175. fechaftreifiger (3.) VI. 175. Reifenfifche (3.) VI. 175. Felbe (3.) III. 1535. Welben (3.) III. 1499. Corall: (3) III. 1502. Enpressen: (3.) III. 1503. Jasmin: (3.) III. 1500. Del: (3.) III. 1502. Ruthen: (3.) 111. 1502. Welchen (3.) VI. 361, G. Fols chen. Feldakelen (B.) III. 1552. Relobaldrian (3.) III. 787. Weldbinge (B.) III. 438. Reidchamille (3.) III. 756. Feldenpreffe (B.) III. 1053. Feldehrenpreis (B.) III. 995. Feldfilgfraut (B.) III. 767. Feldfibheraut (3.) III. 775. Weldflüchter (3.) VII. 300. Feldgriffe (3.) V. 1525. Feldhafe (3.) VII. 816. Feldhermel (B.) III. 756. Feldhornfrant (B.) III. 1358. Weldhühner (3) VII. 577, 578, 582. fleinere (3.) VII. 578. Weldlerche (3.) VII. 290. Feldleuchte (B.) III. 1090. Feldibmenmaul (B.) III. 969. Feldmaus (3.) VII. 717, 722. große (3.) VII. 717. fleine (3.) VII. 722. Feldnelfe (B.) III. 1359. Feldpitze (3.) III. 44. Feldquendel (B.) III. 1068. Feldrhabarber (3.) III. 1152. Feldraupentödter (3.) V. 946. Weldroje (B.) III. 2017. Feldfänger (3.) VII. 43. Feldichnade (3.) V. 754. Feldidmargfummel (3.) III. 1158. Feldfcorpion (3.) V. 705. Feldfenf (3.) III. 1401. Feldipath (M.) I. 187, 477, 484, 485, 488, 489. Feldipath appre (M.) I. 196, der Lava (M.) 1. 785. der Bulcane (M.) 1. 778. des ma figen Gebirges (D.) I. 776.

Feldipath apyre, des plutonis fchen Gebirges (DR.) I. 820, 825, gemeiner (M.) I. 189. glafiger (M.) I. 191, 491, 492. Sartegrad bes (DR.) 1. 104. Lithon: (M.) I. 195. orthotomer (M.) I. 187. Weldipathernitalte (DR.) 1. 187. 490. im Thonftein (M.) I. 508. Feldipathgefteine (D.) 1. 484. Reldivecht (3.) VII. 215. Feldiperting (3.) VII. 275. Relbitein (M.) I. 190, 484. 490, 491. dichter (M.) I. 493. Feldsteinfrant (B.) III. 1394. Weldsteinmaffe (DR.) I. 490. Felditeinvorphor (M.) 1. 490, altaifder, antifer, elfbaler, rother (M.) 1. 830. mit Grunftein (D.) I. mit Spenit (M.) 1. 829. Feldtauben (3.) VII. 300. Feldthränengras (3.) III. 399. Feldwermuth (B.) III. 763. Weldweipe (3.) V. 959. Feldwiefenrante (B.) III. 1152. Felicia (3.) 111. 774. Felis (3.) VII. 1578. borealis (3.) VII. 1597. caligata (3.) VII. 1588. canadensis (3.) VII. 1587. capensis (3.) VII. 1593. caracal (3.) VII. 1588. catus (3.) VII. 1579. - angorensis (3.) VII. 1581. - caeruleus (3.) VII. 1581. - hispanicus (3.) VII. 1581. - viriatus (3.) VII. 1581 . cervaria (3.) VII. 1586. chaus (3.) VII. 158%. concolor (3) VII. 1599. discolor (3.) VII. 1590. fusca (3.) VII. 1603. guttata (3.) VII. 1594. javanensis (3.) VII. 1598. jubata (3.) VII. 1594. leo (3.) VII. 1638.

134

Felis leopardus (3.) VII. 1598,

lyncula (3.) VII. 1587. lynx (3.) VII. 1584. macrouara (3.) VII. 1598. maniculata (3.) VII. 1584. melas (3.) VII. 1608. mitis (3.) VII. 1598. onca (3.) VII. 1598. onza (3.) VII. 1615. pardalis (3.) VII. 1596. pardina (3.) VII. 1586. pardus (3.) VII. 1600, 1607. rufa (3.) VII. 1587. serval (3.) VII. 1593. sumatrana (3.) VII. 1598. tigrina (3.) VII. 1598. tigris (3.) VII. 1628. wiedii (3.) VII. 1598. Fellthiere (3.) V. 541.

Felsblocke, lofe (M.) I. 637, 827. Felfenbeden (M.) I. 584. Felfenbein (3.) IV. 30, 97. Felfenbreitschnabel (3.) VII. 76.

Felsenhahn (3.) VII. 248. gemeiner (3.) VII. 248. peruvianischer (3.) VII. 248. Felfenhahne (3.) VII. 248. Felsenhuhn (3.) V. 583. Welfenmeere (M.) I. 827. Felfenschlange (3.) VI. 581.

blaue (3.) VI. 581. geringelte (3.) VI. 581. Felsenschlangen (3.) IV. 581. Felfenschnecken (3.) V. 483. Felfenstrauch (B.) III. 902. Felfenvolz (B.) III. 72. Felfen, Berftorung der (D.)

Felfit: Grammit, abularer (M.) I. 187.

Felsmaffen, abnorme (D.) I. 776.

Felefturge (M.) I. 586. Femur (3.) IV. 409. Fenchel (B.) III. 1813. beigender (B.) III. 1814. Berg, (3.) III. 1825. gemeiner (B.) III. 1813. Meer: (B.) III. 1822. Rog: (3.) III. 1825, 1828. Gau: (3.) III. 1815. füßer (B.) III. 1814. Waffer: (3.) III. 1827.

Fenchelapfel (B.) III. 2088. gelber (3.) III. 2088. grauer (B.) III. 2088. rother (3.) III. 2088. Fencheläpfel (B.) III. 2088. Fenchelfalter (3.) V. 1110, 1405.

Fenchelhola (B.) III. 1525. Fenchelmerte (B.) III. 1831. gemeiner (B.) III. 1831.

Fenchelol (M., D. M. G.) I. G.VXII.- (3.)III.1814. Fenchelpuppe (3.) V. 1098. Fenchefraupe (3.) V. 1110. Fennec (3.) VII. 1543. Fennichgras (B.) III. 398. Fennicte (3.) VI. 379. Fenouil (3.) III. 1814. du mer (3.) III. 1823. Fenftereis (M.) I. 79. Fenftermoder (3.) III. 65. Fenfterschimmel (B.) III. 65.

Fensterichwalbe (3.) VII. 94. Fenfterichwärmer (3.) V. 1371. Fénu grec (B.) III. 1637. Fera (3.) VI. 363. Fer de lance (3.) VI. 547. -

VII. 967. Fergufonit (M., D. M. C.) I. G. XVIII.

Ferfel (3.) VII. 1134. Span: (3.) VII. 1134. Werkelfraut (B.) III. 723.

geflecttes (B.) III. 724. Ferfelfrauter (B.) III. 723. Fermin, Description de Surinam (3.) II. 270.

Hist. nat. de la Hollande équinoct. (3.) III. 2128. Heber die Bipa (3.) VI. 687. Fernambuthol3 (B.) III. 1722, 1726. — (M., D. M. S.) I.S. XVII.

westindisches (B.) III. 1722. Fenderling (3.) VI. 263. Fernelia (B.) III. 879.

buxifolia (B.) III. 880. obovata (3.) III. 880. Fero (3.) VI. 218.

Feronia (3.) III. 1314. elephantum (B.) III. 1314.

Ferrante Imperato, Hist. naturale (B.) III. 2117. Ferrari, Hesperides (B.)

III. 1445.

Ferraria (B.) III. 533. pavonia (B.) III. 533. undulata (B.) III. 534. Ferreiro (3.) VII. 109. Ferreola (3.) III. 933. Ferresbeeren (B.) III. 1413. Ferret (3.) VII. 1502. Ferrum = Gifen (M.) I. 123. Ferfe (3.) IV. 329. Ferfenbein (3.) IV. 27. Fert et Heile (3.) VII. 1498. Fertro, f. Hottonia (B.) III.

Ferula (3.) III. 1818. ammonifera (B.) III. 1822. assa foetida (3.) III. 1819. communis (3.) III. 1818. ferulago (3.) III. 1821. nodiflora (3.) III. 1822. Ferulago (3.) III. 1821. Festivi (3.) V. 1395, 1401.

Festuca (3.) III. 414. elatior (3.) III. 414. fluitans (3.) III. 415. ovina (3.) III. 414.

pratense (B.) III. 414. Festucaria (3.) V. 550. Fett (M., D. M. G.) I. G.

XV. - IV. 90, 92, 206. G. Fette. Fettammer (3.) VII. 283.

Fettbrenge (M.) I. 317. Fettdrufe (3.) IV. 333. Fette (M., D. M. G.) I. G. XVI.

Breng: (M., D. M. G.) 1. S. XVII.

Erd: (M., D. M. G.) I. G. XVII.

Erz: (M., D. M. S.) I. S. XVII.

Feuer: (M., D. M. G.) 1. S. XVII.

Luft: (M., D. M. G.) 1. G. XVII.

Salz: (M., D. M. S.) 1. S. XVII.

Waffer: (M., D. M. G.) I. G. XVII.

Fette Benne (B.) III. 1965. Fetteiben (B.) III. 356. gemeine (B.) III. 356. Fettfloffen (3.) IV. 304. Wettflurren (B.) III. 992. gemeine (B.) III. 992.

Richte (3.) III. 346, 350.

Strand: (3.) III. 348.

Fettgans (3.) VII. 440. capische (3.) VII. 441. patagonische (3.) VII. 443. fpringende (3.) VII. 442. Fetrganje (3.) VII. 440. Fettglang (DR.) I. 94. Fettförper (3.) IV. 362. -V. 712. Fettfraut (3.) III. 957. gemeines (3.) III. 957. Fettfrauter (3.) III. 957. Wettlage (3.) IV. 202. Fettloren (B.) III. 1517. gemeine (B.) III. 1517. Fettpffangen (B.) III. 25, 705. Fettquary (M.) I. 140. Fettfeifen (M., D. M. G.) I. S. XV. Wettstein (M.) I. 184. Fettwachs (M., D. M. G.) I. S. XVII. Rettmade (B.) III. 1971. canarische (B.) III. 1971. manische (B.) III. 1971. Fettwaden (B.) III. 1971. Feuchtigfeit, Bedingung Des Reimens (B.) II. 250. Feuer (M.) I. 5. - (3.) II. 101. Feuerblenden (M., D. M. G.) I. G. XXII. Feuerbohne (3.) III. 1659. Feuerbrunnen (DR.) I. 800. Feuereinwirfung = Berande: rung ber Befteine burch (M.) I. 481. Feuer, emiges, auf Abicheron (M.) I. 800. Feuerfalter (3.) V. 1393. Feuerfarben (D., D. D. S.) I. G. XVIII. Feuerfette (M., D. M. G.) I. S. XVII. Feuerglude (3.) V. 1345. Feuerharge = Beifte (D., D. M. S.) I. S. XVII. Fenerfalte = Ralffteine (M., D. M. G.) I. G. XIII. Feuerfafer (3.) V. 1810. Feuerfiefel (D. M. G., X.) = Obfidiane (M.) I. 203. Feuerfohlen (M., D. M. G.) I. G. XVI. Feuerfraut (3.) III. 1875.

Fenerlitie (3.) III. 576. Fenermetalle (M., D. M. G.) I. G. XXIII. Fenermineralien (M.) I. 135; D. M. G. I. G. IV., XVIII. = Grze (M.) I. S. 320. Feuerocher = Metallbluthen (M., D. M. G.) I. G. XIX. Feneropal (M.) I. 146. Wenervelge (3.) VII. 1551. Feuerraden (B.) III. 1362. Feuerreich (B.) II. 4. Feuerröfel (B.) III. 1148. Feuericheide (3.) V. 498. Fenerichröter (3.) V. 1810. gemeiner (3.) V 1810. fleiner (3.) V. 1813. Feuerseifen = Extracte (M., D. M. G.) I. G. XV. Feuerstein (M.) I. 142, 722. Feuersteinknauer (D.) I. 674. Feuersteinfugeln (M.) I. 697. Reuersteintager (DR.) I. 675. Weuertalfe (D. M. G. XII.) = Bafatte (M.) I. 503, Fenerthone (D. M. G., XI.) = Laven (M.) I. 785. Weuerunke (3.) VI. 480. Fenervulcane (M.) I. 777. Feuillee, &., Beidreibung jur Argnei Dient. Bffans gen in Gudamerica, pon Suth (3.) III. 2130. Journal d'observations physiques dans l'Amérique mérid. (3.) III. 2118. Fevillaea (3.) 111. 834. cordifolia (B.) III. 834. trilobata (3.) III. 834. Fhed (3.) VII. 1611. Fiaschettone (3.) VII. 246. Fiatola (3.) VI. 102. Fiber (3.) VII. 737. Fübig und Rau, Bibliothet der gefammten Ratur: geschichte (M.) I. 23. Fibrae (3.) III. 14. Fibraurea (3.) 1247. Fibrolith (M.) I. 199. Ficaria (3.) III. 1145. Ficajo (3.) III. 1559. Fiscedula (3.) VII. 33, 286.

Schwarz: (3.) III. 351. Wenmuths: (3.) III. 349. Fichtel et Moll, Testacea microscopica (3.) V.538. Wichten (B.) III. 346. Fichtenbier (B.) III. 351. Fichtenblattweipe (3.) V. 884. Wichtenbortenfafer (3.) V.1682. Fichtengallenblattlaus (3.) V. 1570. Fichtenglude (3.) V. 1345. Fichtenhary (M., D. M. G.) 1. S. XVII. - (3.) III. 347 ff. Fichtenmulmfafer (3.) V. 1783. blauer (3.) V. 1783. Fichtenraupe (3.) V. 884, 1156, 1344. Fichtenichnade (3.) V. 751. Fichtenipanner (3.) V. 1278. Fichtenfpargel (B.) III. 895. Fichtenfpinner (3.) V. 1156. fleiner (3.) V. 1156. Fichteniproffen (B.) III. 347. Fichteniproffenblattlans (3.) V. 1566. Ficoiden (3.) III. 708, 1451. 1958, 1961, 1970. Liter. der (3.) III. 2108. Ficta (3.) VI. 379. Ficte (3.) VI. 379. Ficus (3.) III. 1558. banyana (3.) III. 1561. bengalensis (3.) III. 1561. benjamina (3.) III. 1562. carica (3.) III. 1558. conciliorum (B.) III. 1561. domestica (3.) III. 1563. elastica (3.) III. 1560. excelsa (B.) III. 1561. indica (3.) III. 1560, 1561. - major (3.) III. 1909. infectoria (B.) III. 1560. infernalis (B.) III. 1596. latifolia (3.) III. 1563. parvifolia (3.) III. 1562. passae (3.) III. 1559. racemosa (3.) III. 1563. religiosa (B.) III. 1560, 1561, 1562. rumphii (3.) III. 1561. scandens (3.) III. 1560. sycomorus (3.) 111. 1560. Fiddle-wood (B.) III. 1107. Bieberholder (B.) III. 1851. gemeiner (B.) III. 1851. Fieberjäde (B.) III. 1269. Fieberjäde (B.) III. 1017. Fiebernoben (B.) III. 1994. gemeine (B.) III. 1994. Fårberpatteln (B.) III. 1203. gemeine (B.) III. 1204. Fieberrinde (B.) III. 864. ©.

Ehina.
ådite (B.) III. 864.
arabische (B.) III. 869.
braune (B.) III. 866.
caribāische (B.) III. 869.
gelbe (B.) III. 865.
rostrothe (B.) III. 868.
rothe (B.) III. 866.
Er. Luciens (B.) III. 870.
schwarze (B.) III. 870.
sweiße (B.) III. 867.
Fieberrinden (B.) III. 864.
Fieberrinden (B.) III. 864.

Fieberstreppen (B.) III. 745.
gemeine (B.) III. 745.
Fieberwurzel (B.) III. 1851.
Fieberalben (B.) III. 1506.
weiße (B.) III. 1507.
Fieberblättchen (B.) II. 34.
Fieberblumen (B.) II. 54.
Fieberblumen (B.) II. 54.
Fiebersprummeln (B.) III. 1412.
gemeine (B.) III. 1412.
Fieberichwanz (B.) VI. 641.
gemeine (B.) VI. 641.

Fiedler, Dr. (M.) I. 205. Fiel (3.) V. 544. Fieldfare (3.) VII. 56. Finarola, f. Poa trivialis (3.) 413.

Fienò sano (B.) III. 1622.
Fierasfer (3.) VI. 140.
Fifa (3.) VII. 517.
Figa (3.) VI. 102.
Figo (3.) VI. 149.
Figo de India (B.) III. 518.
Figon (3.) VI. 245.
Figuier (B.) III. 1559.
Figulus (3.) VII. 200.
albogularis (3.) VII. 200.
Filao (B.) III. 354.
Filago (B.) III. 767.
arvensis (B.) III. 767

Filago germanica (%), III, 767.

Filaria (3.) V. 553.
capsularia (3.) V. 554.
erucaria (3.) V. 554.
papillosa (3.) V. 554.
Filices (%), III, 313.

Filipendula (%), III, 2025.
aquatica (%), III, 1827.

Filius ante patrem (%), III.
550.

Filix calamaria (%), III, 322.

femina (3.) III. 333. mas (3.) III. 332. Fill (3.) VII. 387. Filtrirfandftein (DR.) 1. 607. Fitzgewebe (B.) III. 44. Filggindeln (3.) III. 1898. gemeine (B.) III. 1898. Wilgfneden (3.) III. 1798. gemeine (B.) III, 1598. Wilstraut (B.) III. 767. Feld: (3.) III. 767. gemeines (3.) III. 767. Filgfräuter (3.) III. 1767. Filglaus (3.) V. 1609. Filgnalle (B.) III. 809. westindische (B.) III. 809. Filanallen (B.) III. 809. Filgraupen (3.) V. 1345. Filafdlinken (B.) III, 202. baltenformige (B.) III.

204.
bichte (B.) III. 204.
geballte (B.) III. 204.
gebrochene (B.) III. 204.
gegürtelte (B.) III. 203.
gemeine (B.) III. 203.
zwirnförmige (B.) III. 203.
Filzichwämme (B.) III. 211.
beutetförmiger (B.) III. 211.
gemeiner (B.) III. 211.
Filztrenien (B.) III. 377.
capische (B.) III. 737.
stöirische (B.) III. 737.

Fitztufen (B.) III. 527. gemeine (B.) III. 527. Fitzwäden (B.) III. 1970. gemeine (B.) III. 1970. Fitzwurm (J.) V. 573.

Finntel (B.) III. 1553.
Finback (3.) VII. 1006.
Finch (3.) VII. 272.
painted (3.) VII. 276.
Findlinge (M.) I. 637.

Fingalshöhle auf Staffa (M.) 1. 604.

Finger (3.) IV. 25, 26.

Mittels (3.) IV. 26.

Ohrs (3.) IV. 26.

Rings (3.) IV. 26.

Zeigs (3.) IV. 26.

Fingeraffen (3.) VII. 1707.

Fingerbenger (3.) IV. 40.

durchbohrender (3.) IV. 40.
burchbohrter (3.) IV. 40.
Gingerbewegung (3.) IV. 238.
Fingerfiiche (3.) VI. 281.
Fingergras (3.) III. 397.

gemeines (B.) III. 397. Fingergräfer (B.) III. 397. Fingerhut (B.) III. 970.

braungelber (B.) III. 971. gelber (B.) III. 971. gemeiner (B.) III. 970. Fingerhüfe (B.) III. 970. Fingerfracen (B.) V. 525.

Fingerfrant (B.) III. 2012. erdbeerartiges (B.) III. 2012. frühes (B.) III. 2012. Fühfs (B.) III. 2013. gemeines (B.) III. 2013. grades (B.) III. 2018. friechendes (B.) III. 2012. ftranchartiges (B.) III. 2014. weißes (B.) III. 2013.

Fingerkräurer (B.) III. 2012. Fingermuschet (3.) V. 285. Schtamm: (3.) V. 289. Stein: (3.) V. 286. Fingernaget (3.) V. 295.

Fingerichnede (3.) V. 491. fahlgelbe (3.) V. 491. fnorige (3.) V. 492. vichtrahlige (3.) V. 492. Fingerichneden (3.) V. 491. Fingerireden (3.) V. 37.

gemeinichaftlicher (3.) IV.37.

Fint, Finten (3.) VII. 272.

Derg: (3.) VII. 273.

Bint: (3.) VII. 264.

Budo: (3.) VII. 272.

Diftel: (3.) VII. 260.

eigentliche (3.) VII. 269.

Grans: (3.) VII. 269.

Krifch: (3.) VII. 267.

malaccaischer (3.) VII. 270. Mist: (3.) VII. 273. Schnee: (3.) VII, 273. Bint , Strands (3.) VII. 277. Finfenbeißer (3.) VII. 85. Rinfenhabicht (3.) VII. 133. Finne (3.) V. 544. erbienformige (3.) V. 545. gemeine (3.) V. 545. größte (3.) V. 545. Finnen (3.) V. 544. Finnenamphibien (3.) VI. 629, 630. Finnfifth (3.) VII. 1006, 1039. Finnwal , Finnwale (3.) VII. (3.) VII. 1039. Finocchio (3.) III. 1814. d'Asino (3.) III. 1814. dolce (B.) III. 1814. Finta (3.) VI. 379. Finte (3.) VI. 379. Fior angiolo (B.) III. 1999. Fioringras (B.) III. 402. Fiorit (M.) I. 145. Fire-bird, f. Cassicus baltimora (3.) VII. 316. Firne (M.) 1. 615. Wirnigbuffe (3.) III. 88. gemeiner (3.) III. 88. Firnig, (B.) III. 1771, 1775. dinefiicher (B.) III. 1775. indifcher (3.) III. 1775. japanischer (B.) III. 1771. fiamifcher (3.) III. 1771, 1775. tunfiniicher (B.) III. 1775. Firnifipille (B.) III. 1775. gemeine (B.) III. 1775. Firniginnach (B.) III. 1770. Firole (3.) V. 514. Biid, i. Fiiche. Fiichadler (3.) VII. 148. Fischamphibien (3.) VI. 630. furghatfige (3.) VI. 630. langhalfige (3.) VI, 631. Fischbein (3.) VII. 1013. weißes (3.) V. 534. Fifchbeinwal (3.) VII. 1005. Fischbrod (B.) III. 211. Bijch, Fijche (B.) II. 5. -(3) IV. 338, 351, 569, 580. - V. 6, 8. - VI. 1 - 403.13.Albgott: (3.) VI. 211. Aldel: (3.) VI. 363. 21ffen. (3.) VI. 64. Mehren: (3.) VI. 367. im Alluvium (M.) I. 627.

Fifch, Fifche, Altweiber: (3.) VI 104, 105. Anaromie ber (3.) IV. 338. Aufenthalt ber (3.) VI. 21. Bands (3.) VI. 149. barfchartige (3.) VI. 240. Beil: (3.) VI. 328. Bein: (3.) VI. 109. Bentel: (3.) VI. 105. Blätter: (3.) VI. 237. Buf: (3.) VI. 216. braffenartige (3.) VI. 217. Braun: (3.) VII. 1072. Brat: (3.) VI. 309, 364. Bruftfloffen der (3.) VI. 15. Buchftaben: (3.) VI. 54. Butter: (3.) VI. 146. Christus: (3.) VI. 205. Dect (3.) VI. 102. Degen: (3.) VI. 143. Doctor: (3.) VI. 208. Dorn: (3.) VI. 305. Drachen: (3.) VI. 80. dunnichuppige (3.) VI. 118. Gdel. (3.) VI. 362. Ginhorn: (3.) VI. 209. Gintheilung der (3.) VI. 25. Farben der (3.) VI. 15. Feilen: (3.) VI. 175. Feinde der (3.) VI. 22. Finger: (3.) VI. 281. Finn: (3.) VII. 1006, 1039. Fleder: (3.) VI. 383. Fledermans: (3) VI. 76. fliegende (3.) VI. 180, 183, Forn: (3.) VI. 302. Frauen: (3.) VI. 302, 316. Froich: (3.) VI. 74. (3.) VI. 180. (3.) VI. 361. Beichichte der (3.) VI. 24. Gestalt der (3.) VI. 14. (3.) VI. 216. giftige (3.) VI. 105, 111. glatte (3.) VI. 118. Gliedergahl der (3.) VI. 15. (301d: (3.) VI. 217, 255, 321. Grathen: (3.) VI. 18. Grün: (3.) VI. 187. Spath: (3.) VI. 305. Saifter: (3.) VI. 211. Sammer, (3.) VI. 54.

Fifch , Fifche , Dorn (3.) VI. 103. 3gel: (3.) VI. 115. Indian: (3.) VI. 214. Bupiter: (3.) VII. 1041. Raifer: (3.) VI. 214. Ragen: (3.) VI. 92. Reulen: (3.) VI. 169. Rletter: (3.) VI. 237. Rlipp: (3.) VI. 150, 209. Rlippen: (3.) VI. 105. Rinmp: (3.) VI. 108. Anochen: (3.) VI. 18. Rnorpel: (3.) VI. 18, 31. Roffer: (3.) VI. 109. Rönigs: (3.) VI. 248, 282. Roth: (3.) VI. 212. Rroten: (3.) VI. 76. Ruchen: (3.) VI. 214. Rugel: (3.) VI. 108. Laiden der (3.) VI. 22. Lang: (3.) VI. 119. Lappen: (3.) VI. 241. Larier: (3.) VI. 226. Lagaffers (3.) VI. 173. Leder: (3.) VI. 207. Lipp: (3.) VI. 220. Liter. der (3.) VI. 24, 403. Lootfen: (3.) VI. 185. Mango: (3.) VI. 282. Man: (3.) VI. 341, 378. Meffer: (3.) VI. 99. Mild: (3.) VI. 183. Mond: (3.) VI. 117. Munds (3.) VI. 309. Madel: (3.) VI. 94. Rahrung der (3.) VI. 21. Mugen der (3.) VI. 23. Ochjen: (3.) VII. 1103. Organe und Snfteme ber (3.) VI. 513 ff. Bapagan: (3.) VI. 105, 107, 223. Paradies: (3.) VI. 281. Berl: (3.) VI. 297. Beters: (3.) VI. 205. Pfeifen: (3.) VI. 98. Fflods (3.) VII. 1006. Bfingichar: (3.) VI. 204. Pfuhl: (3.) VI. 283. Bits (3.) VI. 173. Blatt: (3.) VI. 306. Bott: (3.) VII. 1042, 1047. Raben: (3.) VI. 223. Raub: (3.) VI. 21.

138

Bifch, Fifche, regelmäßige (3.) VI. 183.

Regenbogen: (3.) VI. 221. Ruden: (3.) VI. 143. Ritter: (3.) VI 244. Röhrens (3.) VI. 97. Roth: (3.) VI. 182. Cabel: (3.) VI. 314. Gag: (3.) VI. 61. Sattel: (3.) VI. 212. Saug: (3.) VI. 31. Chadel: (3.) VII. 1005. Schatten: (3.) VI. 240, 244. Schaub: (3.) VI. 63. Scheermeffer: (3.) VI. 219. Scheiben, (3.) VI. 101. Chell: (3.) VI. 154. Schild: (3.) VI. 162. Colamm: (3.) VI. 173, 386. Schlangen: (3.) VI. 139. Schleim: (3.) VI. 145. Conabel: (3.) VII. 1070. Schnäpper: (3.) VI. 208. Schneider: (3.) VI. 292. Schnepfen: (3.) VI. 99. Schnots (3.) VI. 300. Schuppen der (3.) VI. 14. Schüten: (3.) VI. 225. Schwach: (3.) VI. 246. Schwein: (3.) VI. 93. Schwerd: (3.) VI. 202. Gelaven: (3.) VI. 254. Geifen: (3.) VI. 253. Genjen: (3.) VI. 141. Gifber: (3.) VI. 204, 331. Connen: (3.) VI. 205. Spiegel: (3.) VI. 204. Spinnens (3.) VI. 174. Gpris: (3.) VI. 215. Stein: (3.) VI. 105. Gtier: (3.) VI. 213. Grinf: (3.) VI. 356.

Erompeter: (3.) VI. 99. unregelmäßige (3.) VI. 30. Berbreitung der (3.) VI. 398.

Zabatepfeifen: (3.) VI. 198.

Stod: (3.) VI. 151.

ftorartige (3.) VI. 64.

Stront: (3.) VI. 212.

Tobias: (3.) VI. 139.

Tremmel: (3.) VI. 248.

Biertiger. (3.) VI. 358.

28al: (3.) VII. 992, 993.

Fifch, Fifche, Walgen: (3.) VI. 144.

Watt: (3.) VI. 366. 2Geiß: (3.) VI. 288, 341, 1023, 1085,

Wetter: (3.) VI. 283. 3ebra: (3.) VI. 209. 3ian= (3.) VI. 308.

Fischegel (3.) V. 562.

Fifcheidechfe (3.) VI. 630. Fischer, F., De Filicum

propagatione (B.)II.271. De Oestro ovino et bovine

(3.) V. 831. G., Entomographia Imperii

russici (3.) V. 1823. Mém. des Naturalistes de Moscou (B.) II. 272.

Notice sur les Végétaux fossiles de Moscou (B.) III. 2128.

Schwimmblaje (3.) V. 407. lleber Mono: u. Bolncotn= ledonen (B.) II. 278.

Rifder, 3. G., Abbildungen jur Schmetterlingsfunde (3.) V. 1426.

J., et Langsdorff, Icones filicum (B.) III. 372. Maturgeichichte v. Lievland (3.) VI. 405.

Fifchfrehmen (3.) III. 1651. gemeine (3.) III. 1651. Fiichfreffer (3.) VII. 382, 1435. Fifchforner (3.) III. 1245.

Fifchtäufe (3.) V. 625. Liter. ber (3.) V. 708. Fifchleim (B.) III. 1512. -(3.) VI. 69.

Fifchmelde (3.) III. 461. Fischohren (3.) .IV 339. Fifchotter (3.) VII. 1479.

brafilische (3.) VII. 1487. gemeine (3.) VII. 1485. fleine (3.) VII. 1489. Meer: (3.) VII. 1479. Fifchottern (3.) VII. 1479.

Fifchichmergel (B.) III. 1681. Fifchichwangraupe (3.) V.1344. Fischvögel (3.) VII. 382. Fifchwürmer (3.) V. 563.

Fifetholy, f. Rhus cotinus (B.) 111. 1768.

Fish-Crow (3.) VII. 350. Fisher (3.) VII. 1494.

Fis-katta (3.) VII. 1505. Fissidens (3.) III. 280, 282. Fissilia (3.) III. 924.

psittacorum (3.) III. 924. Fissurella (3.) V. 415.

Fifte (3.) III. 79. Ballen: (B.) III, 82.

Beder: (3.) III. 81. Buff: (B.) III. 83.

Doppel: (3.)111. 82. Gitter: (3.) III. 79.

Glana: (3.) III, 81. Saar: (3.) III. 80.

Deren: (3.) III. 83. Ligen: (B.) III. 81.

Met: (3.) III. 80. Bapier: (B.) III. 82.

Gieb. (3.) III. 79. Balgen: (B.) III. 79:

Fiftel (3.) IV. 245. Wiftfate (3.) VII. 1505.

Fistula (3.) III. 1720. Fistulana (3.) V. 284. clava (3.) V. 284.

Fistularia (3.) VI. 98. tabacaria (3.) VI. 98.

Fistulina (B.) III. 131. hepatica (3). III. 131.

Fitis; f. Sylvia trochilus (3.) VII. 28.

Fittigamphibien (3.) VI. 630, 653.

Wittige (3.) IV. 381.

Figinger, Rene Claffinca: tion der Reptilien (3.) VI. 685.

Fiall: Jerf (3.) VII. 1519. Fiat-Mus (3.) VII. 705.

Fjell-Uggla (3.) VII. 116. Flabellaria (3.) III. 210.

Flabellaria (3.) V. 100. opuntia (3.) V. 100.

pavonia (3.) V. 100. Flabellum (B.) III. 209.

Flachen der Ernftalle (DR.) I.35ff. Abanderungs:, berfelben

(M.) I. 40. abgestumpfte, berfelben (D.)

I. 40.

Abstumpfunges , berfelben (M.) I. 40.

End:, derfelben (DR.) 1.42. gleichnamige, ungleichna: mige, Detaeder: , Burfel, derfelben (M.) I. 35.

Blachen, jufammengehörige (M.) I. 38.

Buipigungs, (M.) 1. 41. Blachflügler (3.) V. 1706, 1707. Flachmäuler (3.) VI. 272, 327. Flack (B.) II. 369. — III. 1174.

nenfeelandischer (B.) III. 571.

Flachschnäbler (3.) VII. 71. Flachstiffen (B.) III. 571. gemeine (B.) III. 571.

Flachsfeide (B.) III. 1080. eigentliche (B.) III. 1080. Flacourt, E. de. Relations

de Madagascar (B.) III.

Flacurtia (B.) III. 1381. jangomas (B.) III. 1382. ramontchi (B.) III. 1382. sapida (B.) III. 1382. sepiaria (B.) III. 1382. Flacurtien (3.) III. 1364, 1377, 1380.

Liter. der (B.) III. 1447. Flagellaria (B.) III. 621. indica (3.) III. 622.

Flagellum Sancti Thomae (B.) III. 317.

Flaggenmann (3.) VI. 211. Flahnen (B.) III. 510. Gabel: (B.) III. 510. Anoten: (3.) III. 511.

Flamingo (3.) VII. 556. ber alten Welt (3.) VII. 560.

americanischer (3.) VII. 560. gemeiner (3.) VII, 557.

fleiner (3.) VII. 560. Flamma sylvarum (B.) III. 856.

Flamme (3.) VI. 141. Flammant (3.) VII. 656. Flammenblume (B.) III. 1077. gefledte (3.) III. 1077. pioleite (B.) III. 1077.

Mammenblumen (3.) 111.1077. Flammenflügel (3.) V. 1089, 1311.

Flammengetten (B.) III. 856. gemeine (B.) III. 856. Flammula (B.) III. 1144, 1153.

Jovis (3.) III. 1553. Flangen (B.) III. 483.

Adel: (3.) III, 485.

Flangen, Enmbel: (3.) III. 487.

Gewürg: (3.) III. 489. Luft: (3.) III. 483. Schuh: (3.) III. 488. Thee: (B.) III. 489. Flankenkiemer (3.) V. 406.

Flankenichnede (3.) V. 406. Flappe (B.) III. 205.

Ballen: (B.) III. 207. Blafen: (B.) III. 206. Darm: (3.) III. 207. Reder: (3.) III. 205. Gallert: (B.) III. 208. Bürtels (B.) III. 209. Sauts (3.) III. 208. Teppich. (B.) III. 209. Wurgel: (3.) III. 209. Flaschenbaum (B.) III. 1259. Flaschenkopf (3.) VI. 1088. Flaschenkurbse (B.) III. 831.

Flaschenmovie (3.) III. 290. verlängertes (B.) III. 290. Flaschenfrimpeln (3.) III. 92. Flaidenthierden (3.) V. 30. gemeines (3.) V. 30. wurmformiges (3.) V. 30. Flasco-psaro (3.) VI. 112.

Flaffe (B.) III. 1166. Fiator (3.) VII. 1050. Flatten (3.) III. 323.

Rojen: (B.) III. 323. Flatterbinge (B.) III. 437. Flattereidechfe (3.) VI. 598. gemeine (3.) VI. 599. Flatterer (3.) VII. 180. Flattergras (B.) III. 402. gemeines (B.) III. 432.

Flattergrafer (B.) III. 402. Flatterfate (3.) VII. 929. gemeine (3.) VII. 940. Flaum (3.) IV. 335. Flaumhaare (3.) IV. 329.

Flaumfliffen (B.) III. 752. gemeine (3.) III. 752. Flaveria (3.) III. 746.

contrayerva (3.) III. 747. Flaverien (3.) III. 710, 746. Flavirostris (3.) VII. 261. Flechtenpergras (B.) III. 432. Flechten (3.) III. 23, 32, 177,

178, 179, 180, 237, 238. Cruitens (3.) III. 180, 240, 241.

Farber: (3.) III. 249, 254.

Flechten, Knopf: (B.) III. 247. Landcharten: (B.) III. 245. Laub: (B.) III. 240. Liter. über (B.) III. 300. Schild: (3.) III. 180, 241,

Staub: (3.) III. 241. Strauch. (3.) III. 240. Warzen: (B.) III. 241. 3abt der (B.) III. 45.

Flechtenfarben (DR., D. DR. G.) I. G. XVII. Flechtenraupe (3.) V. 1114.

Flechtenschabe (3.) V. 1239. Flechtenschwiffen (B.) III. 863. wohfriechende (B.) III, 863.

Flechtgräfer (B.) III. 394. gemeines (3.) III. 394.

Flechtforen (B.) III. 1520. gemeine (B.) III. 1520.

Flecht - Wortel (3.) III. 1521.

Flechblume (B.) III. 747. Warber: (B.) III. 748. gemeine (B.) III. 747. freffenartige (B.) III. 747.

Fledblumen (B.) III. 747. Fleden (B.) III. 90. Fledennatter (3.) VI. 553. Fledenraupen (3.) V. 1321.

Fledenschnepfe (3.) VII. 504. gemeine (3.) VII. 504. Flederfifth (3.) VI. 383.

gemeiner (3.) VI. 384. italienischer (3.) VI. 384. Fledermaus (3., N. Th.) V.

Fledermaus, Fledermaufe (3., G. 3h.) VII. 957. Augen: (3.) VII. 982.

Ballon: (3.) VII. 960. Beutel. (3.) VII. 973. blaffe (3.) VII. 975. Doggen: (3.) VII. 981. fleiichfreffende (3.) VII. 959. gehörnte (3.) VII. 978. gemeine (3.) VII. 974.

gestreifte (3.) VII. 977. gewöhnliche (3.) VII. 974. Saut: (3.) VII. 960. insectenfreffende (3.) VII.

960. Mops: (3.) VII. 979. Mafens (3.) VII. 968.

Dhren: (3.) VII. 972.

Fledermans, pflanzenfreffende (3.) VII. 982. Bungen: (3.) VII. 961. 3werg: (3.) VII 976. Bledermanefiich (3.) VI. 76. gemeiner (3.) VI. 76. Fledermausfinn (3.) IV. 295. Fleiner (3.) III. 2087. Rleiichblume (B.) III. 1362. Bleifch der Pflange (B.) II. 89, 133. Fleischervogel (3.) VII. 87. Fleischfliege (3.) V. 779. blaue (3.) V. 779. graue (3.) V. 785. fleine grane (3.) V. 786. Rleifdifreffer (3.) V. 1706. Fleischireffer (3.) VII. 17, 26, 1435, 1529. Bleischhaut (3.) IV. 90, 91. Fleischmuch (B.) III. 62. Fleischmuden (3.) V. 779. Fleischpflaumen (B.) III. 1614. Bleifchpilge (B.) III. 47, 102. Fleischraubfafer (3.) V. 1714. Fleischinftem (3.) IV. 22. Bleifdthiere (3.) IV. 566, 569, 578, 580, 581. - V. 6, 8. - VI. 3, 13. Flemmings Jager (3.) VI. 407. Flesus (3.) VI. 167.

Flet (3.) VI. 167. Flétan (3.) VI. 167. Fleur de quatre heure (3.) III. 1489. de St Thomas (B.) III. 876.

Fleurs de Paradis (3.) III. 1722.

Mieder (3.) III. 954, 1110, 1115, 1855. gemeine (3.) III. 1115.

perfifche (B.) III. 1116. Fliederipanner (3.) V. 1278.

Fliege, Fliegen (3.) IV. 469. - V. 6, 7, 541, 709, 714.

Mass (3.) V. 785. Abtritts: (3.) V. 793. Angust: (3.) V. 1473. Blind: (3.) V. 829. Bogen: (3.) V. 814. Budel: (3.) V. 813. brenhaarige (3.) V. 837. Fliege, Dung: (3.) V. 793. Eintags (3.) V. 1473. Gintheilung der (3.) V. 716. Giig: (3.) V. 794. Rleiich: (3.) V. 779. Flohr: (3.) V. 1429. Serbit: (3.) V. 779. Seffen: (3.) V. 751. Rafe: (3.) V. 801. Ririchen: (3.) V. 799. Rnie: (3.) V. 776. frebsartige (3.) V. 1427. Lauss (3.) V. 762. Man: (3.) V. 1458. Metall: (3.) V. 822. Mirtags: (3.) V. 792. Mohren: (3.) V. 777. Schmeiß: (3.) V. 779. Schnepfen: (3.) V. 821. Georpion: (3.) V. 1446. ipanische (3.) V. 1754. Gtuben: (3.) V. 779, 787. Tang: (3.) V. 773. pollfommene (3.) V. 1629. Waffer: (3.) V. 822. mangenartige (3.) V. 1532. Weipen: (3.) V. 814. 2Bolis: (3.) V. 774. wurmartige (3.) V. 721. Fliegenfalle (B.) III. 1366. gemeine (3.) III. 1376. Baradies: (3.) VII. 74.

Fliegenfallen (B.) III. 1366. Fliegenfanger (3.) VII. 74.

Fliegenfreffer (3., 3.) VII. 89. Fliegenfreffer (3., G. Th.) VII. 957.

Fliegengott (3.) V. 830. Fliegenpily (B.) III. 165. Behandlung der Bergiftung durch (3.) III. 167. famtichadalisches u. drien.

talliches berauschendes Getrant aus (B.) III.

Fliegenichnapper (3.) VII. 71. gemeiner (3.) VII. 71. grauer (3.) VII. 73. Ronig der (3.) VII. 74. farmender (3.) VII. 74. fcwarzer (3.) VII. 71.

Fliegenvogel (3.) VII. 180, 183.

Blieger (3.) VII. 17, 26. Flimmerthierchen (3.) V. 29. Flimmerthierchen, weites (3.) V. 29.

Flindersia (B.) III. 1301. amboinensis (B.) III. 1301.

Wlinta (M.) I. 353. Flira (3.) VI. 319.

Flitten (3.) III. 1213. Bifam: (B.) III. 1220.

Blafen (B.) III. 1220. Gemüs: (3.) III. 1220. Sauf: (3.) III. 1219. Linden: (3.) III. 1222. Rofen: (3.) III. 1217. Connen: (3.) III. 1222.

Stern: (3.) III. 1219. Strand: (3.) III. 1223. Tuten: (3.) III. 1224.

Moden (3.) III. 59. Flockenbalgpilze (B.) III. 75,

76. Flodenblume (B.) III. 728. Bifam: (3.) III. 728. blaue (B.) III. 728. braune (B.) III. 729.

federige (B.) III. 729. filzige (B.) III. 729. gemeine (B.) III. 729. rothe (B.) III. 728.

Sommer: (B.) III. 730. Stern: (3.) III. 730. weiße (B.) III. 729. mohfriechende (B.) III. 728.

Flodenblumen (B.) III. 728. Flodenblumenfpanner (3.) V. 1274.

Flodenblumenfpinner (3.) V. 1341.

Flodenichimmel (B.) III. 59, 63.

Bloh, Biohe (3.) V. 756. Blatt: (3.) V. 1578. Erd: (3.) V. 1664. Floffen: (3.) V. 625. (3abel. (3.) V. 624. gemeiner (3.) V. 756. Meer: (3.) V. 609. Biniel: (3.) V. 624. Gand: (3.) V. 759.

Griel: (3.) V. 624. Stier: (3.) V. 628. Grrand: (3.) V. 610. Waffer: (3.) V. 609.

Flöhfraut (B.) III. 774, 1479. Feld: (B.) III. 775. fcharfes (3.) III. 774.

Riobfrauter (3.) III. 774. Flöhfrautmotte (3.) V. 1309. Flohrfliegen (3.) V. 1429. Bgl. Bolde.

groffenartige (3.) V. 1485. Land, (3.) V. 1446. Liter. ber (3.) V. 1498. Schwans (3.) V. 1487. Waffer: (3.) V. 1458, 1485. Flohfamen (3.) III. 1473. Flohichnate (3.) V. 732. Flor de Azahar (B.) III. 866. Flora oder botanifche Zeitung v. Soppe, mit Litera: turblattern v. Efdwei: fer und Fürnrohr

(B.) III. 2132. Flora danica (3.) 111. 299. Floramor (3.) III. 1470. Florariae (3.) III. 24, 707, 1139.

Flore de Mayo (3.) III. 1890. Flores androsaemi (B.) III. 1371.

anethi (23.) III. 1813. anthos (3.) III. 1072. aequinostiales (B.) II. 159. auriculae muris albae (3.) III. 1358.

balaustiorum (B.) III. 2039. bellidis minoris (3.) III. 775.

betonicae (3.) III. 1062. borraginis (3.) III. 1092. buphthalmi (B.) III. 757. calendulae (B.) III. 771. calthae palustris (B.) III. 1154.

cassiae (3.) III, 1528. chamaemeli (3.) III. 760. - nobilis (3.) III. 756. chamomillae (B.) III. 760. - romanae (B.) III. 756. cheiri (B.) III. 1399. cynosbati (B.) III. 2021. ephemeri (3.) II. 159. feminini (3.) III. 712. hyperici (B.) III. 1370. lavandulae (B.) III. 1058. ligulati (B.) III. 712. lilio-asphodeli (B.) III, 569. linariae aureae (B.) III.

776. loit sylvestris (B.) III. 1639.

Flores masculi (3.) III. 713. meteorici (B.) II. 159. naphae (3.) III. 1318. nasturtii pratensis (B.) III. 1398.

neutri (3.) III. 713. papaveris erratici (B.) III. 1418.

paralyseos (3.), f. Primula. pneumonanthes (B.) III. 1021.

radiati (3.) III. 712. ranunculi dulcis (B.) III. 1147.

rhoeadis (B.) III. 1418. rosae sylvestris (B.) III. 2021.

semiflosculi (B.) III. 712, 715. stoechadis citrinae (B.) III.

767.

- neapolitanae (B.) III. 767.

trifolii albi (3.) III. 1636. - purpurei (3.) III. 1636. tubulosae (B.) III. 712. tunicae hortensis (B.) III. 1359.

Florfliegen , f. Flohrfliegen. Floridien (B.) III. 180, 221. Floerke, De Cladoniis (B.) III. 2119.

Deutsche Lichenen (B.) III. 301.

Flos (3.) II. 46. — III. 14. aeris (3.) III. 484. africanus (3.) III. 746. aggregatus (B.) II. 44. apetalus (B.) II. 59. aquilinae (B.) III. 1159. caeruleus (B.) III. 1630. cardinalis (3.) III. 792, 1087.

coeli veterum (B.) III. 196. compositus (B.) II. 44. cuculi (3.) III. 1362. cuspidum (3.) III. 946. digynus (3.) II. 72. femineus (B.) II. 66. festalis (B.) III. 1217. globosus (B.) III. 1466. hermaphrodytus (B.) II.

impius (3.) III. 1198. jovis (B.) III. 1362.

Flos manilhanus (3.) III. 1039.

manorae (B.) III. 1112. masculinus (B.) 11. 66. monoclinus (B.) II. 65. monogynus (B.) 11. 72. Paeoniae (3.) 111. 1163. Passionis (B.) III. 815. principis (3,) III. 1085. Rosae benedictae s. regiae (B.) III. 1163.

scorpii (B.) III. 484. scorpionis (3.) 111. 487. tiliae (3.) III. 1190. trigynus (3.) II. 72. trinitatis (3.) III. 1375. vestalis (3.) 111. 1217.

Floscularia (3.) V. 47. Stoffe (3.) IV. 340. After: (3.) IV. 341. Bürgel (3.) IV. 341. dritte (3.) IV. 341. erite (3.) IV. 340. Rreng: (3.) IV. 341.

Maden: (3.) IV. 314. Ruden: (3.) IV. 340, 341. zwente (3.) IV. 341. Möffe (M.) I. 603.

Flöffelhecht (3.) VI. 387. gemeiner (3.) VI. 388. Floffen (3.) IV. 340. - VI.

15. Bauch: (3.) IV. 340. - VI.

15. Bruft: (3.) IV. 340. - VI.

15. Wett: (3.) IV. 340.

Glieder: (3.) IV. 340. Saut: (3.) IV. 340. - VI. 16.

Rehl: (3.) IV. 340. Ruder: (3.) IV. 340. Schweb: (3.) IV. 340. fenfrechte (3.) IV. 340. Steuer: (3.) IV. 340.

Floffenfloh (3.) V. 625. Bloffenfuß (3.) V. 629. gemeiner (3.) V. 629. Floffenkiemer (3.) V. 632. Floffenfraden (3.) V. 518. Floffenftrahlen (3.) IV. 341.

Floffer (3.) IV. 340. Bauch: (3.) IV. 340. Bruft: (3.) IV. 340.

Rehl: (3.) IV. 340.

Rioffer, Ohn. (3.) IV. 340. Höter (3.) VII. 89. Flotovia (B.) III. 739. Flögdolomit (M.) I. 243. Fibsgebirge (DR.) I. 579, 670. Abtheilungen des (D.) I. 672. ålteres (M.) I. 790. Flögleerer Candftein (D.) I. 744. Flounder (3.) VI. 167. Flounders-head (3.) VII, 1074, 1088. Muder (3.) VII. 429. Mua (3.) IV. 232. Klugbrand (B.) III. 49. Mlugeidechfen (3.) VI. 653. langföpfige (3.) VI. 653. Blugel (3.) IV. 29, 334, 348. -V. 710. - VII. 6. 21fter: (3.) IV. 335. - VII. 6. Augen: (3.) IV. 29. große (3.) IV. 29. fleine (3.) IV. 29. Bogels (3.) IV. 334. Flügel (der Blume) (B.) II. 55. Mügelbein (3.) IV. 30. Blugelblumen (B.) II. 57. Flügelbohne (B.) III. 1664. Flügelbregen (B.) III. 329. egbare (B.) III. 329. Mügelbeden (3.) IV. 382. -V. 1629. Blügelfrucht (B.) II. 74. Flügelgindeln (B.) III. 1899. gemeine (B.) III. 1899. Flügelingeln (B.) III. 1331. gemeine (B.) III. 1331. Flügetfiementhiere (3.) IV. Flügelfnippen (B.) III. 1333. gemeine (B.) III. 1333. Flügelfnoppe (B.) III. 1297. blaue (B.) III. 1297. rothe (B.) III. 1297. Mlügelenoppen (B.) III. 1297. Mlugelfnore (B.) III. 1912. gemeine (B.) III. 1913. diertiche (B.) III. 1913. Flügelfnoren (B.) III. 1912. Mlugelfruppe (B.) III 1673. americanische (B.) III. 1673. indische (B.) III. 1674.

fenegalefische (B.) III. 1675.

Flügelfruppen (B.) III. 1673. Flügellauche (B.) III. 554. breitblatteriger (B.) III. 554. Flügelmöhre (B.) III. 1806. gemeine (3.) III. 1806. harrige (B.) III. 1806. anttige (B.) III. 1806. Flügelmöhren (3.) III. 1806. Mugelmusfeln (3.) IV. 47. außerer (3.) IV. 47. innerer (3.) IV. 47. Flügelnoben (B.) III. 1994. gemeine (B.) III. 1995. Flügelplumpen (B.) III. 448. gemeine (3.) III. 448. Flügelputten (B.) III. 1198. gemeine (3.) III. 1198. Flugelqualle (3.) V. 211. fechsedige (3.) V. 211. Flügelragen (B.) III. 477. Alfpen: (3.) III. 478. bienenformige (B.) III. 478. braune (B.) III. 478. einfnollige (B.) III, 479. menichenformige (B.) III. mudenförmige (B.) III. 477. fpinnenformige (B.) III. 477. fpinnentragende (B.) III. 478. Flügelichlauch (B.) III. 73. Flügelichneden (3.) V. 491, 512. Flügelstreppen (B.) III. 747. gemeine (3.) III. 747. Flügelthierden (3.) V. 45. tellerförmiges (3.) V. 45. Mügeltufen (B.) III. 524. zwenjährige (B.) III. 525. Flügelwippen (B.) III. 1514. gemeine (3.) III. 1514. Flügelwullen (B.) III. 1225. gemeine (B.) III. 1225. Flügge, Monogr. Graminum (3.) III. 698. Flüggea (B.) III. 627. Fluhbirne (B.) III. 2070. Fluben (Dt.) I. 707. Flubvogel (3.) VII. 52. Flunder (3.) VI. 167. Selle: (3.) VI. 167. Flunderlaus (3.) V. 627.

Flü

Kluvlith (M.) I. 203. Muor (M.) I. 113, 116. Fluor: Calcium (M.) 1. 367. Muor: Cerium (M.) I. 367. bafifches (M.) I. 367. Fluor: Dtfrium (DR.) I. 367. Flurren (3.) III. 953, 990. Rett: (23.) III. 992. Rletter: (3.) III. 993. Wirtel: (3.) III. 993. 3ier: (B.) III. 993. Flug (M.) I. 555. Klug (M.) I. 251. Wingaal (3.) VL 120. Mugadier (3.) VII. 148. Blug, dichter (M.) I. 253. Flugeidechie (3.) VI. 626. Mugerde (M.) I. 253. Muß, erdiger (DR.) I. 253. Mußfischläuse (3.) V. 627. Fluggebiet (M.) I. 555. Muggebilde ber Balberthons fdichten (M.) I. 688. Muggroppe (3.) VI. 78. Muggrundel (3.) VI. 283. Fluß, Bartegrad bes (D.) I. 104. Mughund (3.) VI. 330. Früffig (M.) I. 103. Blugfrabbe (3.) V. 653. Mußfrebs (3.) V. 637. Flugmufchel (3.) V. 317. jahnfoje (3.) V. 317. Musmondidnede (3.) V. 436. Flugnadel (3.) V. 470. Flugnapf (3) V. 407. gemeiner (3.) V. 407. Mingnapfe (3.) V. 407. Flugperimufchel (3.) V. 321. Blugpferd (3.) VII. 1117. fossiles (M.) 1. 632. gemeines (3.) VII. 1118. Flugpride (3.) VI. 36. Mugialm (3.) VI. 336. Mußfaure (M.) I. 116. Bluffchildfroten (3.) VI. 505. Kluffdwein (3.) VII. 1120. Flußipath (M.) I. 116, 251, 252, 747, 837. fchaliger (M.) I. 253. ftangeliger (DR.) I. 253. Fluß, fpathiger (D.) 1. 252. Flugipathfäure (M., D.M.G.) I. G. XI. - (%.) II. 100, 108, 112.

Fluftruide (3.) VI. 150. Fluguferläufer (3.) VII. 492. Flustra (3.) V. 89. foliacea (3.) V. 90. truncata (3.) V. 90. Fluthen, verichiedene, in verfdiedenen Beiten (D.) I. 633. Muvialen = Bluthenfarren(B.) 111. 337. Finich (M.) I. 679. Foben (B.) III. 800. Dolden : (3.) III. 806. Knoffen: (3.) III. 801. Riefen: (B.) III. 801. Focke, Respir. Veget. (B.) II. 269. Fode (3.) VII. 536. Focot (B.) III. 1426. Foccundatio (3.) II. 69. Fohlen (3.) VII. 1234. Fohmann, Gaugaderinftem der Fifche (3.) VI. 407. Föhre (B.) III. 346. Föhrenschwärmer (3.) V. 1382. Föhrenspanner (3.) V. 1278. Foina (3.) VII. 1492. Foinc (3.) VII. 1515. de la Guyane (3.) VII. 1515. Folden (3.) VI. 361. Blaus (3.) VI. 361. Spath: (3.) VI. 363. Rropf: (3.) VI. 365. Sand: (3.) VI. 363. Beiß: (3.) VI. 363. Winter (3.) VI. 365. Fole (3.) VII. 1234. Folia (3.) II. 32. — III. 14. articulata (B.) II. 36. caulina (3.) II. 36. pinnata (3.) II. 34. radicalia (B.) II. 36. Foliariae (3.) III. 24, 706, alburnales (B.) III. 994. baccales (B.) III. 1110. cauliales (B.) III. 1025. cellalales (3.) III. 956. corollales (3.) III. 1079. corticales (3.) III. 990. drupales (B.) III. 1100. floreales (B.) III. 1052. foliales (3.) III. 1046. fructuales (B.) III. 1089.

Foliariae lignales (3.) III. 1005. nucales (3.) III. 1089. parenchymales (B.) III. 955. pistillales (3.) III. 1075. pomales (3.) III. 1120. radicales (B.) III. 1016. scapales (3.) III. 990. seminales (3.) III. 1052. tracheales (3.) III. 976. truncales (3.) III. 1016. vasales (B.) III. 966. Foliculus (B.) II. 71. Folium (B.) III. 14. asari (B.) III. 803. bracteatum (B.) III. 1004. causonis (3.) III. 1867. cervicariae majoris et minoris (B.) III. 796. crocodili (3.) III. 1624. hircinum (3.) III. 1107. linguae (3.) III. 1704. malabathrum (3.) 1529. mappae (3.) III. 1580. nerii (B.) III. 1037. oleandri (B.) III. 1037. Folium principissae (3.) III. 883. ranunculi pratensis s. acris (B.) III. 1147. rosaginis (B.) III. 1037. rubi bati (3.) III. 2016. tinctorum (3.) III. 1002. Folium (3.) V. 474. ambulans (3.) V. 1509. Fondello (B.) III. 1638. Foeniculum (B.) III. 1813. aquaticum (B.) III. 1828. camelorum, f. Schoenanthus (3.) III. 399. ereticum (B.) III. 1814. dulce (B.) III. 1814. marinuum (B.) III. 1823. officinale (B.) III. 1814. piperitum (B.) III. 1814. porcinum (B.) III. 1815. vulgare (3.) III. 1814. Fonkes (3.) VII. 1776. Fontana, Ricerche fisiche sopra il veleno della vipera (3.) VI. 691. Fontinalis (3.) III. 289. antipyretica (B.) III. 290.

Foenum graecum (B.) III. 1637. Foenus (3.) V. 843. jaculator (3.) V. 843. Fooraha de Madagascar (B.) III. 1426. « Foraminifera (3.) V. 525. Forapaglie (3.) VII. 45. Foras et Bar (3.) VII. 1121. Forasacco, f. Bromus secalinus (3.) III. 411. Forbicinia, f. Lepisma (3.) V. 617. Forchato (3.) VI. 180. Forelle, Forellen (3.) VII. 254, 332, 341. 21tp: (3.) VI. 343. Bach: (3.) VI. 347. eigentliche (3.) VI. 341. gedüpfette (3.) VI. 348. Gold: (3.) VI. 354. Grund: (3.) VI. 342. Laches (3.) VI. 341. Roth: (3.) VI. 352. Schweb: (3.) VI. 344. Gee: (3.) VI. 342. Gilber: (3.) VI. 345. Stein: (3.) VI. 347. 2Bald: (3.) VI. 347. Weiß: (3.) VI. 345. Forellenbirne (B.) III. 2080. Forellenhartig (B.) III. 2084. Forellenfiriche (B.) 111. 2051. Foren (3.) VI. 306. Forest Marble (M.) 1. 699. Eorest-ridge (M.) I. 686. Forficula (3.) V. 1501. auricularia (3.) V. 1503. Form, der Ernftalle (M.) I. 35 ff. einfache und aufammenges feste, berfelben (DR.) I. 35 ff. Grund:, derfelben (DR.) 1. viel: und einachfige, derfels ben (M.) 1. 39 ff. vorherichende, derfelben (M.) 1. 40. Formation des London: Thons (M.) I. 661. Formationen (M.) I. 572. allgemeine (M.) 1. 572. Claffification der (M.) I.

577.

Formationen, croftallinifde (M.) 1. 768. evcene (M.) I. 661. gegenwärtige (DR.) 1. 583. geognoftische (M.) 1. 571. geichichrete (M.) 1. 578, 579. locate (M.) I. 572. miocene (M.) I. 653. maffige (M.) 1. 579, 776. neptunische (M.) 1. 579. parallele (M.) 1. 573. pliocene (M.) I. 650. plutonische (M.) I. 579, 820. quaternare (M.) I. 648. Formationenreiche, juraffifche (M.) I. 684. Formationenreiche, thuringi: iche (M.) I. 710. Formationen, felbilftanbige (M.) I. 572. unabhängige (DR.) 1. 572. pulcanische (M.) I. 579, Formation, Rreibe: (M.) I. 637. quaterrare (M.) I. 648. Subapenninen: (M.) 1. 650. Zegel: (M.) 1. 653. tertiare (M.) I. 650. Formenfinn (3.) IV. 270. Formica (3.) V. 895. aethiopica (3.) V. 922. brunnea (3.) V. 918. cephalotes (3.) V. 907, 909. cespitum (3.) V. 906, 921, 929. domestica (3.) V. 910. flava (3.) V. 905, 922, 934. fuliginosa (3.) V. 921.

fusca (3.) V. 903, 922. herculeana (3.) V. 900. nigra (3.) V. 904. rubra (3.) V. 905 rufa (3.) V. 900, 906. rufescens (3.) V. 937. saccharifora (3.) V. 908. sanguinea (3.) V. 921. Fernfisch (3.) VII. 302. Fornites (3.) V. 870. Forsberg, Diss. deCinchona (23.) III. 1133. Forskal, Animalia orientalia (3.) VI. 405.

For Forskal, Descriptiones animalium etc. (3.) V. 182, 253. Flora aegypto-arabica (B.) 111. 2126. Forfibotanit (B.) II. 11. Forfter (M.) I. 228. Befdreib. des Brodbaumes (B.) III. 2103. Characteres Generum Plant. (3.) III. 2127. Florula Insularum austral. (23.) 111. 2127. 3nd. Boologie (B.) III. 672. Forstera (3.) III, 790. uliginosa (B.) III. 790. Forstpflangen (B.) II. 355. brechenerregende (B.) II. 358. giftige (B.) II. 356, 358. Liter. der (B.) III. 2129. Forsythia (B.) III. 1999. scandens (3.) III. 1999. Fortpflangung (3.) IV. 296, 315. der Bflangen (B.) II. 227. der Thiere (3.) IV. 296. doppelte (3.) IV. 296. Fortpffangungstheorien (3.) IV. 315. Fortiaginfuforien (3.) V. 23. einschalige (3.) V. 25. hüllentvie (3.) V. 23. zwenschalige (3.) V. 22. Fortiat, fielformiger (3.) IV. 571. Fortidaffung bes Detritus in's Meer (M.) I. 602. Fossaccio (3.) VII. 51. Fossane (3.) VII. 1537. Fossilis (3.) VI. 283. Fothergilla (B.) III. 1898, 1984. alnifolia (B.) III, 1984. Foetidia (3.) III. 1923. mauritiana (B.) III. 1924. Fou (3.) VII. 396, 408. Fougerouxia (B.) III. 752. recta (B.) III. 752. Fouine (3.) VII. 1492.

Fouli Lacra (B.) III. 484.

Foulque (3.) VII. 566.

895.

Founkus (3.) VII. 1712.

Fourmi = Formica (3.) V.

Fourmi fauve (3.) V. 916. noir-cendrée (3.) V. 920. Fourcroy. Ann. de Chimie (B.) II. 272. Fourmi-lion, f. Myrmeleon (3.) V. 1456. Fourmillier (3.) VII. 848. Fourmis, f. Ameifen (3.) V. 895. Fournier (3.) VII. 200. Foutereau (3.) VII. 1491. Fovilla (3.) II. 69. Fox (3,) VII, 1550. burrowing (3.) VII. 1548. grey (3.) VII. 1549. red (3.) VII. 1550. Fox-berry (3.) III. 1899. Fraga (3.) III. 2009. scarlatina (3.) III. 2010. Fragaria (3.) 111. 2008. breslingea (B.) III. 2010. chilensis (B.) 111. 2010. collina (B.) 111. 2009. elatior (3.) III. 2009. g:andiflora (B.) 111. 2010. semperflorens (B.) III. 2009. sterilis (3.) III. 2012. vesca (3.) III. 2008. virginiana (3.) III. 2010. Fragariastrum (B.) 111. 2012. Fragarius (3.) III. 1895. niger (B.) III. 1895. ruber (3.) 111. 1895. Frage d'Egitto, f. Blitum capitatum (3.) III. 1462. Fragilaria (B.) III. 186. pectinalis (3.) III. 186. Fragola (B.) 111, 2009. Fragoline (3.) VI. 236. Fragum (3.) III, 2009. Fraina, f. Fagopyrum (3.) III. 1480. Fraise (B.) III. 2009. Framboise (3.) III. 2016. Franchipanier (B.) III. 1038. rouge (B.) III. 1038. Franciscusbirne (B.) 111. 2076. Francoa (3.) III. 1962. sonchifolia (B.) III. 1962. Francoaceen (B.) 111. 1962. Francolin (3.) VII. 584. Francolino (3.) VII. 584, 588. di monte (3.) VII. 588. Francolinus (3.) VII. 584.

Frangula (3.) III. 1745. Frant, 3., Sandbuch ber Epricologie (B.) III. 176. Frankenia (3.) III. 1364. laevis (3.) 111. 1365. portulacaefolia (B.) III. 1365. Frankeniaceen (B.) III. 1364. Liter. Der (B.) III. 1446. Frank-Incense (3.) III. 1763. Franklin, 3., (D.) I. 149. Franklinit (M.) 1. 325. Franz. Hist, animalium sacra (3.) VII. 673. Frangbranntwein(B.)III. 1869. Frangenqualle (3.) V. 229. gemeine (3.) V. 229. Frangenraupen (3.) V. 1315. Frangengwieren (B.) III. 1989. gemeine (B.) III. 1989. Frangoienholy (B.) III. 1274. mitdrs (B.) III. 935. -Frasera (B.) III. 1019. carolinensis (B.) III. 1019. walteri (B.) III. 1019. Frassano (3.) 111. 1115. Fratten (3.) III. 1154. Birter: (B.) III. 1164. Farber: (B.) III. 1157. Bafer. (B.) III. 1157. Fragenvogel (3.) VII. 357. gemeiner (3.) VII. 357. Frau (3.) V. 1316. junge (3.) V. 1316. Frauenapfel, branner (B.) III. 2085. Frauendiftel (B.) III. 731. Fraueneis (M.) 1. 246. Frauenfiich (3.) VI. 302, 316. Frauenhaar (B.) III. 287, 327.

americaniiches (B.) 111. 328. Frauenhaar: Gprup (B.) III. 327. Frauenmantelein (B.) III. 2002.

Frauenmunge (B.) III. 765. Frauennabel (B.) III. 1990. Frauenpflaumen (B.) III. 2056.

Frauenragen (B.) III. 1363. Frauenicublein (B.) III. 470. gemeines (B.) III. 470. Frauenipiegel (B.) 111. 799. Braulein (3.) V. 1361. Frarineen (B.) III. 1113.

Univerfal : Reguter.

Fraxinella (B.) III. 1267. Fraxinus (B.) III. 1113. americana (B.) III. 1114. crispa (%.) III. 1114. excelsior (B.) III. 1113. ornus (B.) III. 1114. pendula (3.) III. 1114. simplicifolia (B.) III. 1114. Fregattvogel (3.) VII. 416.

gemeiner (3.) VII. 416. Fregilus (3.) VII. 335. Frehmen (B.) III. 1645. Michen: (B.) III. 1646. Fift: (B.) III. 1651. Schnur: (B.) III. 1647. Sichel: (3.) III. 1647. Zaumel (B.) III. 1649. Freiesteben, Mineralog

(M.) I. 29. Freion, f. Vespa crabro (3.) V. 971.

Fremdlinge (M.) I. 637. Frêne (B.) III. 1113.

Frengel, Umlauf der Gafte in ben Bfiangen (3.) 11. 270. Frefenius und Ruppele,

Megnprifche Pflangen (B.) III. 2126.

Frett (3.) VII. 1502. Freux (3.) VII. 348. Freycinet, Vogage sur la

Corvette l'Uranie (3.) VII. 1858.

Frener, Schmetterlinge (3.) V. 1425. Frenfamfraut (B.) III. 1375.

Friderici II. Reliqua (3.) VII. 668.

et I. G. Schneideri, de arte.

venandi cum avibus (3.) VII. 668.

Fries, E., Elenchus fungorum (B.) III. 174.

Herbarium normale Sueciae (3.) 4II. 2133. Lichenagraphia europ. re-

form. (B.) III. 301. Lichenum Dianome nova

(B.) III. 301. Novitiae Florae Succiae (23.) 111. 2123.

Observationes mycologicae (B.) III. 173.

Frics, E., Seleromyceti Sueciae (3.) III. 176. Synopsis Agaricorum europ. (B.) III. 174. Systema mycologicum (3) II. 32. - III. 174. Systema orbis vegetabilis (B.) III. 32, 174. Friegie (B.) III. 1557. Fringilla (3.) VII. 256, 268, 272.

amandava (3.) VII. 268. | bengalus (3.) VII. 268. caelebs (3.) VII. 272. canaria (3.) VII. 256. cannabina (3.) VII. 256. cardinalis (3.) VII. 27!. carduelis (3.) VII. 260. cisalpina (3.) VII. 274. citrinella (3.) VII. 262. domestica (3.) VII. 274. flavirostris (3.) VII. 261. granatina (3.) VII. 269. hispaniolensis(3) VII.274. ligurinus (3.) VII. 260. linaria (3.) VII. 262. maja (3.) VII. 270. maritima (3.) VII. 277. melodia (3.) VII, 270. montana (3.) VII. 275. montifringilla(3.) VII. 273. montium (3.) VII. 261. nivalis (3.) VII. 273. oryzivora (3.) VII. 271. petronia (3.) VII. 257. rufescens (3.) VII. 262. senegala (3.) VII. 268. serinus (3.) VII. 259. socialis (3.) VII. 277. spinus (3.) VII. 260. torquara (3.) VII. 275. tristis (3.) VII. 268. Fringuello (3.) VII. 272. Fripière (3.) V. 446.

Friquet (3.) VII. 275. Frifd, 3., Befdreibung von allerlen Infecten (3.) V. 1822.

Injecten (3.) V. 1050. Miscellanea berolinensia (23.) 11. 274.

Borftellung d. Bogel Deutsch. lands (3.) VII. 665.

Frischling (3.) VII. 1132. Fritillaria (3.) III. 575.

FritIllaria imperialis (B.) III. 575.

meleagris (3.) 111. 575. Fribide, Bentrage j. Rennt: nif des Bollens (B.) II.

Frivaldsky, Diagnoses plant. nov. in Turcia europ. (3.) III. 2124.

Monogr. serpentum Hungariae (3.) VI. 689.

Froelich, A., De Gentiana (3.) III. 1186. Fromayer, (8.) III. 1227.

Froment (B.) III. 389. Frons (3.) II. 27. Fronticornis (3.) VI. 209.

Froriep, Rotigen aus bem Gebiete ber Ratur: und Seitfunde (M.)I. 24. -

(3.) V. 1825. Froft (3.) VI. 473, f. Frofche. Freschadern (3.) IV. 82. Froichbig (B.) III. 448. gemeiner (3) III. 448.

Froichbiffe (B.) 111. 448. Froiche (3.) VI. 464. Baftard: (3.) VI. 477. Baum: (3.) VI. 467.

Brady: (3.) VI. 475. eigentliche (3.) VI. 466. Grd: (3.) VI. 442. glatte (3.) VI. 466. Glatt: (3.) VI. 472.

Gras: (3.) VI. 475. Sorn: (3.) VI. 478. Rund. (3.) VI. 471.

Laub: (3.) VI. 467. Leucht: (3.) VI. 471. Liter. der (3.) VI. 687.

Ochfen: (3.) VI. 478. Banger: (3.) VI. 479. Rohr: (3.) VI. 473.

Gings (3.) VI. 470. marzige (3.) VI. 479. Waffer: (3.) VI. 473.

Froidind (3.) VI. 74. gemeiner (3.) VI. 74. Froidfide (3.) VI. 74. eigentliche (3.) VI. 74.

Froichfrebs (3.) V. 647. gemeiner (3.) V. 647.

Froichtoffel (B.) III. 443. gemeiner (B.) III. 443.

Froschregen (3.) VI. 476.

Frossone (3.) VII. 267. Froffalter (3.) V. 1267. Froftmotte (3.) V. 1279. Frucht (B.) II. 10, 39, 40, 89. - III. 14. - 3.) IV. 297,

Fro

Blumen: (B.) II. 90, 93. ber Acotniedonen (3.) II.85. ber Forftpffangen (B.) II.

357. Entwickelung ber, Liter. ber

(B.) 11. 277. Gefammt: (3.) II. 90, 93. Gröps: (B.) II. 90, 92. Reich: (B.) 11. 90, 93. Samen: (B.) II. 90, 91.

Schlauch: (B.) II. 91. Berrichtungen der (3.) IV. 297.

Fruchtaderer (B.) III. 260. Fruchtäpffer (B.) III. 1959. 2019.

Fruchtargnen (B.) II. 374. Fruchtbafter (B.) III. 546. Fruchtbeerer (B.) III. 1789. 1916.

Fruchtblumenpflangen (3.) III. 1347, 1420.

Fruchtboben (B.) III. 712. Fruchtdroffer (B.) III. 3t5. Fruchte, Gerber: (8.) II. 373. Reifung ber (B.) II. 239. Liter. ber (3.) II. 281. 3ier. (B.) II. 364.

Fruchtfarben (B.) II. 373. Fruchtfarren (B.) III. 345. Fruchtfafern (B.) II. 371. Fruchtfutter (B.) II. 354. Fruchtgallert (M., D. M. G.)

1. 6 XV. Fruchtgemuje (B.) II. 242. Fruchtgeräth (B.) II. 368. Fruchtgetrant (B.) II. 353. Fruchtgewürs (B.) II. 350. Fruchrgift (B.) II. 362. Fruchrgrafer (3.) III. 381, 383, 441.

Fruchtgröpspffangen (B.) III. 1263, 1319. Fruchthöhler (3.) V. 1197.

Fruchtholjer (B.) III. 641. Fruchtfafer (3.) V. 1633, 1634. Fruchtflumpenmoder (B.) III.

Fruchtfung (B.) III. 118.

Fruchtfanbpffangen (B.) III. 954, 1089.

Fruchtlitien (3.) III. 465, 546. Fruchtlorichen (3.) III. 1604. Fruchtmehl (B.) 11. 344, Fruchtmovie (B.) III. 180, 260. Fruchtmude (3.) V. 799. Fruchtnugpffangen (B.) III.

1454, 1531. Fruchtobit (B.) II. 331. in Gurinam (B.) II. 331. Fruchtpalmen (B.) III. 583,

641. Fruchtpflangen (B.) III. 16,

707, 1449. = Aperalen (B.) III. 16, 25.

Liter. der (3.) III. 2099. Fruchtpflaumenpflangen (B.) 111. 1616, 1728. Fruchtpille (B.) III. 102.

Fruchtrinder (B.) III. 441. Fruchtsamenpflangen (3.) III. 1142, 1235.

Fruchtiafte (M., D. M. G.) I. G. XVIII. - (3.) 11. 130, 133.

Frudtidilfe (B.) III. 419. Fruchtstengelpflangen (B.) III. 839, 908.

Fruchtunfraut (B.) II. 361. Fruchtwurgelpffangen (B.) III. 711, 799.

Fruchtzeller (B.) III. 102. Fructuariae (3.) 111. 25, 707, 1449.

Fructus (3.) III. 14. cucumeris asininae (3.) III. 825.

cynosbati (B.) III. 2021. Lance (B.) III. 1314. Rampostan (B.) III. 1314. regis (3.) III. 1225. rosae sylvestris (B.) III. 2021.

Frühapricofe (B.) III. 2058. große (B.) III, 2059. fteine (3.) III. 2058. Frühbirne (B.) III. 2077. Frühbirnipinner (3.) V. 1344. Frühlingefliegen (3.) V. 1458.

Frühlingstafer (3.) V. 1807. Frühmetonen (3.) III. 829. Frühpfirsich (B.) III. 2063. violetter (B.) III. 2063.

Fru Fruita da Gralho do Mato (3.) III. 1895. estrellada (B.) III. 1250. manilha (B.) III. 947. rotan (B.) III. 647. Frumento (3.) III. 389. Frustulia (3.) III. 183. acuta (3.) III. 183. olivacea (3.) III. 184. sigmoidea (B.) III. 184. Fruta, f. Capparis (B.) III. 1408. del Burro, f. Anona (B.) III. 1255. Frutex (3.) II. 27. aquosus (B.) III. 1864. foemina (B.) III. 1864. globulorum (B.) 111. 1725. mas (3.) III. 1864. terribilis (B.) III. 783. Frutta de Catarro (B.) III. 657. Fuchs (M.) I. 133, 789. Fuchs, L., Historia Plantarum (3) 111. 2116. Reues Rrauterbuch (B.) III. 2116. Fuchs (3., R. Ih.) V. 1422. großer (3.) V. 1138, 1422. fleiner (3.) V. 1142, 1422. Fuche, Fuchie (3., G. Ih.) VII. 1542, 1544, 1550. Blag: (3.) VII. 1545. Brand: (3.) VII. 1551. brafitifder (3.) VII. 1549. eigentliche (3.) VII. 1544. Gis: (3.) VII 1545. gelber (3.) VII. 1544. gemeiner (3.) VII 1550. grobender (3.) VII. 1548. grauer (3.) VII. 1549. Gries: (3.) VII. 1548. großer (3.) VII. 1557.

großöhriger (3.) VII. 1542.

der Philifter (3.) VII. 1554.

frauser (3.) VII. 1549.

Rreng: (3.) VII. 1551.

Roth: (3.) VII. 1549.

ichneller (3.) VII. 1548.

Gilber: (3.) VII. 1550.

brauner (3.) VII. 1760.

Fuchsaffen (3.) VII. 1759.

ichwärzlicher (3.) VII. 1759.

Buchsaffe (3.) VII. 1759.

fdmarger (3.) VII. 1550.

Ruchegans (3.) VII. 475. Fuchsia (B.) III. 1879. coccinea (B.) III. 1879. macrostemnia(23.)III.1879. racemosa (B.) III. 1879. Fuchsichwang (B.) III. 392, 1467. Mder: (B.) III. 392. Waffer: (3.) III. 392. Wiefen: (B.) III. 392. Fucheichwänge (B.) III. 392. Rudetburmden (3.) V. 457. Aucoiden (3.) III. 180, 221. in der Rreide (DR.) 1. 673, Fucvidenfandftein (M.) 1. 680. Fucus (3.) 111. 221, 227, 233. canaliculatus (B.) III. 234. nodosus (B.) III. 235. serratus (B.) III. 234. vesiculosus (B.) III. 234. Fuga daemonum (B.) III. 1370. Fuge (B.) III. 1790. Fugentafer (3.) V. 1756. Fugenftein (D. DR. G. XII.) = Sarmotom (M.) I. 173. Fühlfäden (3.) IV. 405. Fühlfarren (B.) III. 332. gemeiner (B.) III. 332. Buhlhörner (3.) IV. 344. -V. 601, 711. Fulgora (3.) V. 1602. candelaria (3.) V. 1603. europaea (3.) V. 1604. laternaria (3.) V. 1602. Fulha Lacre (B.) III. 487. Fulica (3.) VII. 566. aterrima (3.) VII. 567. atra (3.) VII. 567. chloropus (3.) VII. 566. fusca (3.) VII. 566. porphyrio (3.) VII. 566. smaragnotus (3.) VII. 567. Fuligo (3.) III. 78, 347. flava (B.) III. 78. Füllen (3.) VII. 1234. Fuller earth (M.) I. 700. Füllhorn (3.) V. 130. gemeines (3.) V. 130. Fullo albis guttis (3.) V. 1797. Fulmar (3.) VII. 386. Fulwah (3.) III. 942. Fumaria (B.) III. 1414.

147 Eumaria bubosa (3.) III. 1414. - cava (B.) III. 1414. - solida (B.) III. 1415. fungosa (3.) III. 1415. officinalis (3.) 111. 14:4. vesicata (B.) 111. 1415. Fumariaceen (B.) III. 1414, 1415. Rumaroten (DR.) I. 798. Funaria (3.) III. 287. hygrometrica (3.) III. 287. Fund, Ernpt. Gemachie tes Bichtelgeb. (B.) 111. 299. Moos : Tafchen: Herbariam (B.) III. 313. Functio (3.) IV. 197. Fundulus (3.) VI. 287. Fünffingerfraut (B.) III. 2012, 2013. Fungi (3.) III. 32. Fungia (3.) V. 156. Fungi gallinacei (8.) III. 145. intybacei (B.) III. 131. strigiliformes(B.) III. 142. ventilabri (B.) III. 134. Fungin (B.) 11. 118. Fungorum princeps (B.) III. 170. Fungus, f. Bilge (B.) III. 32. anguinus (B.) III. 151. chirurgorum (B.) III. 85. cynosbati (B) III, 2021. gallipes (B) III. 151. laricis, f. Polyporus (B.) 111. 131. melitensis (B.) III. 584. muscarius, f. Amanita (3.) III. 163. Funiculina (3.) V. 124. quadrangularis (3.) V. 124. Funiculus (B.) II. 82 Funis crepitans (3.) III. 1865. muraenarummas (B.) III. 1897. musarius latifolius (B.) Hr. 1255. uncatus angustifolius (B.) III. 862. - latifolius (B.) III. 863. viminalis (3.) III. 1742. Funt, Ernptogam. Bewächie (B.) III. 51. De Salamandre terrestris evolutione (3.) VI. 692.

Funkia alba (B.) III. 569. caerulea (3.) III. 569. japonica (3.) III. 569. ovata (3.) III. 569. Fu Ran (B.) III 482. Furcaria (3.) III. 1219. Furcellaria (3.) III. 222, 232. fastigiata (B.) III. 233. lumbricalis (B.) III. 233. Furchen (B.) III. 1790. Furchengafer (3.) VI. 637. glatter (3) VI. 638. Furdenfrebs (3.) V. 636. Burchenmold (3.) VI. 447. gemeiner (3.) VI. 447. Furchemapf (3.) V. 412. Furchenqualle (3.) V. 210. gemeine (3.) V. 210. Furchfafer (3.) V. 1666. Grien: (3.) V. 1666. Furcraea (B.) III. 640. gigantea (3.) III, 640. maguey (B.) III. 641. Foret (3.) VII. 1502, 1516. Furn (3.) V. 299, 302. Furnarius (3.) VII, 200. albogularis (3.) VII. 200. Fürnling (3.) VI. 302. Furo (3.) VII. 1502. Füritenapfel (B.) III. 2085. Birftengadel (B.) III. 882. gemeine (B.) III. 882. jottige (B.) III. 883. Füritengabein (B.) III. 882. Fürstentafetbirne (B.) III. - 2078. Fusain (B.) III. 1734. Fusarium (3.) 111. 56. roseum (B.) III. 57. Fusaro. f. Evonymus (3.) III. 1299. Fufetot (D., D. DR. G.) I. G. XVII. Fusisporium (B.) III. 64. aurantiacum (B.) III. 64. candidum (B) III, 64. Fuß (3.) IV. 26, 27, 45, 170. Mittel: (3.) IV. 27. Bug (der Berge) (DR.) 1. 544. Buß (der Duicheln) (3.) 1V. 571. Gus (bes Gebirges) (M.) I.

348.

Fußbewegung (3.) IV. 240. Ruge, f. Rug. Bugganger (3.) VII. 381. Fußhorn (3.) V. 487. Bugin , Ardiv ber Infecten. geichichte (3) V. 1825. Magagin für die Liebhaber der Entomologie (3.) V. 1825. Bergeichniß ber Goweiger: Iniecten (3.) V. 1824. Fugnerven (3.) IV. 189. Fugipuren von Caugethieren im Reuperfanditein (DR.) I. 712 Fugwirbel (3.) IV. 163, 169. Bugwürmer (3.) V. 570. Fugwurgel (3.) IV. 27, 171, 329, 410. Fußwurgelfnochen (3.) IV. 27. Fußgehe (3.) V. 508. Fustick-wood (B.) III. 1566. Fusus (3.) V. 488. crispus (M.) 1. 651. Futter (B.) II. 353. Blatt: (B) II, 354. Btumen: (B.) 11. 354. Frucht: (B.) II. 354. (Brops: (B.) 11. 354. Samen: (3.) 11. 354. Stengel: (B.) II. 354. Wurgel: (B.) II. 354. Futterale = Futteralmacher (3.) V. 1217. Saar: (3) V. 1220. Safen: (3.) V. 1217. Laub: (3.) V. 1227. Mantel: (3.) V. 1218. raube (3.) V. 1233. Geiben: (3.) V. 1217. Waffer: (3.) V. 1239. Futteralmacher (3.) V. 1217. Bgl. Futterale. Futrermert (3.) III. 1839. bitterer (B.) III. 1840. gemeiner (3.) III. 1839. Futtermerte (B.) III. 1839. Futterpflangen (B.) II 353. Futterpimpeln (B.) III. 1735. gemeine (B.) III. 1736. Futterqueiten (B.) III. 1622. gemeine (B.) III. 1622. Futterwiden (B.) III. 1653. Enfterlein (3.) VII. 492.

6

(3abbro (M.) I. 500, 835.

Gabelfarren (B.) III. 321.

Gabet (3.) IV. 83.

(Sabelbein (3.) V. 399.

gemeiner (3.) III. 321. Gabelfifch (3.) VI, 180. Gabeiffahnen (B.) III. 510. gemeine (B.) III. 510. (3abelflob (3.) V. 624. Gabelgemfe (3.) VII. 1384. Gabeiftober (B.) III 232. boldenförmiger (B.) III. 233. Gabelfnochen (3.) IV. 399. Gabelfopf (3.) VI. 602. gemeiner (3.) VI. 603. Gabellaichen (3.) III. 269. gemeine (B.) III. 269. Gabelmovie (B.) 111. 290. eibenarriges (B.) III. 282. gemeines (B.) III. 281. geichlängeltes (3.) 111. 281. fleinenopfiges (3.) 111. 280. politeriges (B.) III. 282. rothes (B.) III. 281. fruppiges (B.) III. 281. . wolliges (3.) III. 281. Gabein ber Reben ic. (B.) II. 32. Gabetraupen (3.)V. 1055, 1322. Gabelichnapper (3.) VII 78. Babelfdmang (3.) V. 616, 1165, 1322. Baum: (3.) V. 617. gemeiner (3.) V. 617. fcmarger (3.) V. 617. Waffer: (3.) V. 617. Gabelichmange (3.) V. 616. Gabeliparte (B.) III. 1354. großer (B.) III. 1354.

fleiner (3.) III. 1354.

Gabeiftrauß (B.) II. 42.

Gabelweih (3.) VII. 135.

(Mabelweine (3.) VII. 135.

V. 580.

Gabler (3.) VII. 1291.

Gadler (3.) VII. 353.

Gachipaes (B.) III. 659.

gemeiner (3.) VII. 135.

fcwarger (3.) VII. 136.

(Babelmurm, f. Bonellia (3.)

Gad = Coriandrum sativum
(B.) II. 380.
Gaebda (B.) VI. 393.
Sorne (B.) VI. 391.
Gabe, Anatomie ber Medus

fen (3.) V. 253. Benträge gur Anatomie der

Infecten (3.) V. 1823.

Sadetn (B.) III. 879.

Buche (B.) III. 879.

Bufcheti (B.) III. 883.

Bufche (B.) III. 881.

Dothen (B.) III. 881.

Dothen (B.) III. 880.

Dofens (B.) III. 886.

Fürftens (B.) III. 882.

Kopfs (B.) III. 883.

Ctrands (B.) III. 880.

Gadolinit (M.) 1. 200. im Granit (M.) I. 824.

Gadolinire (M., D. M. G.) I. G. XII.

Gadus (3.) VI. 148. aeglefinus (3.) VI. 154. albidus (3.) VI. 149. brosme (3.) VI. 149 callarias (3.) VI. 153. earbonarius (3.) VI. 153. leta (3.) VI. 150. merlangus (3.) VI. 152. merlucius (3.) VI. 151. minutus (3.) VI. 155. molva (3.) VI. 151. morrhua (3. VI. 156. mustela (3.) VI. 150. pollachius (3. VI. 153. tircirradus (3.) VI. 150. Gadwal (3.) VII. 462.

Gadwal (3.) VII. 462. Gaff r = Gienmuscheln (3.) V. 305.

V. 305.
glatte (3.) V. 307.
Gaffmufdetn (3.) V. 297.
Gagea (B.) III. 560.
Gagea (B.) III. 556.
buchtiger (B.) III. 357.
gemeiner (B.) III. 357.
Wacks (B.) III. 357.

Gägler (3.) VII. 273.
Gahn, Mineralog (M.) I.
28, 824.

Gahnit (M.) I. 370.

Gåhumuicheln = Gienmuscheln (3.) V. 305.

Sährung (B.) II. 139. Bier: (B.) II. 141. Estig: (B.) II. 143. Wein: (B.) II. 141. Sährungsprocess (J.) IV. 213. Sährungsprocesse (B.) II. 139. Gaitenveuther Söble (M.) I.

642, 693.

Gaillionella ferruginea (M.)

I. 624.

Saimard (M.) 1, 608.
Gairo (B.) III. 1694.
Gajang (B.) III. 1516.
Gajatus (B.) III. 1625.
lut-us (B.) III, 1625.

Safer (3.) VI. 631. Fecher: (3.) VI. 639. Furchen: (3.) VI. 637. Kolben: (3.) VI. 640. Scheiben: (3.) VI. 638.

Spits: (3.) VI. 641.
Stern: (3.) VI. 632.
Gafter (3.) VII. 353.

Galacinen (B.) III. 1958, 1961. Liter. der (B.) III. 2108. Galaciodendrum B.) III. 1571. Galago (J.) VII. 1722. Galambutter, f. Bassia (B.)

III. 940.

Galane (B.) III. 971.

Galanga (B.) III. 493, 502,

503.

Galant de nuit (B.) III. 985.

Galante (B.) III. 2064.

Galanthus (B.) III. 540.

nivalis (B.) III. 541.

Galatea (B.) V. 641.

leo (B.) V. 641.

rugosa (B.) V. 641.

Galax (%) III. 1961. aphylla (%) III. 1961. Galbauum (%) III. 1808, 1814, 1822. — (M., D.M. &) I. &, XVII.

officinale (B.) III. 1808. Galbanumharz (B.) III. 1808, 1815.

1815.

Gal-Bessen (B.) III. 1306.

Galbula (3.) VII. 68. 219.

viridis (3.) VII. 219.

Galbuli cupressi (B.) III. 363.

Gale (B.) III. 356.

Galedupa (B.) III. 1714.

Galedupa-boom (B.) 111, 1745. Galegren (B.) V. 198. Galega (B.) III, 1646. officinalis (B.) 111, 1646. Galegen (B.) III, 1615, 1619, 1645.

Liter. der (B.) 111. 2103. (Balen (M.) 1. 26.

Administrationes anatomicae et de usu partium
(3.) IV, 104.
Galena striata (M.) I. 427.

Galeobdolon (3.) 111. 1061. Galeodes (3.) V. 674. Galeopithecus (3.) VII. 929. Galeopsis (3.) 111. 1060.

galeobdolon (B.) 111. 1061. ladanum (B.) 111. 1061. ochroleuca (B.) 111. 1061, tetrahit (B.) 111. 1061,

Galera (3.) VII. 1516, 1535. Galeruca (3.) V. 1666. alni (3.) V. 1666.

nymphaeae (3.) V. 1667. Galesio. G., Pomona ita-

liana (B.) III, 2130.

Teoria de Reproduzione
veget.; auch drutich (B.)

11, 282. Traité du Citrus (3.) 11. 282. — 111. 1445.

Galeus (3.) VI. 58, 63. laevis (3.) VI. 63. Galgant (3.) III. 431, 493, 503.

benticher (B.) 111. 431. gemeiner (B.) 111. 503. großer (B.) 111. 493. malacticher (B.) 111. 504. runder (B.) 111. 504. traubenartiger (B.) 111. 593, wither (B.) 111. 431. Biers (B.) 111. 501.

Galgante (B.) III. 503.

Trauben: (B.) III. 505.

Bier: (B.) III. 501.

Galgantwurgel, achre (B.) III. 503.

Galinelle, f. Valeriana olitoria (B) III. 787.

Galinsoga (B.) III. 745. parviflora (B.) III. 745. Galipea (B.) III. 1268. Galium (B.) III. 842. 150

Galium album (3), 111, 842, aparine (3), 111, 842, cruciata (3), 111, 842, mollogo (3), 111, 842, palustre (3), 111, 842, sylvaticum (3), 111, 843, verum (3), 111, 842, (3), 115, 11, 356, 361, 916, 1059, 1543, 1756,

916, 1059, 1543, 1756, 1981. franzöfifche (B.) III, 1544.

rürfiiche' (B.) III. 1543.
Galläpfet (3.) V. 853, 1570.
apfetiörmige (3.) V. 859.
behaarte (3.) V. 861.
egbare (3.) V. 854.
traubenförmige (3.) V. 861.
Galläpfetblattweipe (3.) V. 887.

受用信仰を持ちなけかで作を(多・) V. 887. 受用信仰を信じ他を(多。) III. 543. Gallae turcicae (多。) III. 1543. 受用信 (別・、 シ・ 別・ 色。) 1. 色。 XV. — (3.) IV. 69, 212,

223. Gasten (3.) V. 853. Gastenblase (3.) IV. 70.

Gallenbraun (M., D. M. S.) I. S. XVIII. Gallengang (3.) IV. 69. Gallengefässe (3.) IV. 362.

Gallenhiefe (B.) III. 1305. vitindische (B.) III. 1305. sprische (B.) III. 1306. Gallenhiefen (B.) III. 1305.

Gallenmuden (3.) V. 804. Gallenichaben (3.) V. 1194. Gallenichanfe (3.) V. 749.

Gaffenftoff (3.) IV. 206. Gaffenverdanung (3.) IV. 212.

Galleria (3.) V. 1211. cerella (3.) V. 1211, 1215. mellonella (3.) V. 1211,

1214. Sallert (B.) II. 111, 122, 133. — (3.) IV. 105, 206, 224,

225. Frucht: (M., D. M. S.)

I. S. XV. Hirfddorn: (M., D. M.S.)

I. S. XV. Pflanzens (M., D. M. S.)

I. S. XV. — (B.) II. 116. Thier: (M., D. M. S.) I. S. XV.

Ursubstang der Thiere (3.) IV. 106. Gastertbaum (B.) III. 940.
Gastertbläechen (3.) IV. 151.
Gastertflappe (B.) III. 208.
gemeiner (B.) III. 208.
schlüpfriger (B.) III. 208.
Gastertunge (B.) III. 113.
steischiger (B.) III. 113.
gemeiner (B.) III. 113.
gemeiner (B.) III. 113.
Gastertteib (3.) IV. 226.
Gastertnasse, vertrocknete (B.)
III. 47.

Mastertmaßen (B.) III. 56.
Gastertorgan (B.) IV. 224.
Gastertpitze (B.) III. 112.
Gastertpitze (B.) III. 252.
schwärzliche (B.) III. 253.
herrissen (B.) III. 253.

gerrifiene (B.) III. 253. Gallertiaure (B.) III. 111, 122. Gallertthiere (B.) II. 5. — (3.) 1V. 353, 573, 578, 581.

— V. 5, 7, 9, 10. Gallina (3.) VII. 606. africana (3.) VII. 603. guinea (3.) VII. 603. indica (3.) VII. 599.

pratajola (3.) VII. 640. Gallinae (3.) VII. 561, Gallinaceus Gallus peregrinus (3.) VII. 629. Gallinago (3.) VII. 506.

Gallinazo (3.) VII. 500.
Gallinazo (3.) VII. 164.
Gallinelta (3.) VII. 563.
Gallinecten (3.) V. 1534.
Gallinula (3.) VII. 506, 565.
porzana (3.) VII. 565.

Gallipes (B.) III. 151.
Gallita (B.) VII. 75.
Gallitenstein (M.) 1. 305.
Gallmuden (B.) V. 804.
Gallonea, f. Knoppereichet (B.)

(%.) III. 1543. Gallopavo (3.) VII. 616. americanus (3.) VII. 616. Gallus (3.) VII. 204. Gallus (3.) VII. 604. Gallus (3.) II. 124.

Gallwefpe (3.) V. 853.

der Blüthenstiele (3.) V. 868.

ber Buche (3.) V. 868. ber Eichenbeeren (3.) V. 867. ber Eichenblätter (3.) V. 867. ber Eichenzweigenden (3.) V. 868. Gallweipe, der Gundelrebe (3.) V. 867.

ber Rosen (3.) V. 867. ber Saatweibe (3.) V. 868. ber Sticle (3.) V. 867. ber Wurgein (3.) V. 868.

Gallwespen (3.) V. 853.
Gasmen (M.) I. 368.

im Kohtenkalke (M.) 1. 747. im Muschetkalke (M.) 1. 718. Galorrhoeus (B.) III. 154. Gatt = Gautt (M.) 1. 676. Galuchat (J.) VI. 48.

(B.) II. 178.

(B.) II. 178. Gamal (3.) VII. 1265. Gamander (B.) III. 1053. gemeiner (B.) III. 1053.

Ruoblands (B.) III. 1053. Gamasus (3.) V. 668.

Gamba (3.) VII. 922, 927, Gambette (3.) VII. 494, Gambettwassertäufer (3.) VII.

494. Gambir (B.) III. 862.

Gammarus (3.) V. 1265, 1424. Gammarus (3.) V. 609. pulex (3.) V. 609.

rubricatus (3.) V. 610. salinus (3.) V. 608.

talpa (3.) V. 609. Gandelbeere (B.) III. 892.

Gandola (B.) III, 1465. alba (B.) III, 1465.

Ganesa (3.) VII. 1168. Gang (3.) IV. 232.

aufrechter (3.) IV. 233. botallischer (3.) IV. 311. Stieder: (3.) IV. 232. Leibes: (3.) IV. 232. vierfüßiger (3.) IV. 233.

zwenfüßiger (3.) IV. 233. Ganga (3.) VII. 586. Gaugart (M.) I. 570, 837.

Gangar (M.) 1. 570, 537.

Gånge (M.) 1. 84, 570, 725,

836.

Grz: (M.) 1. 570, 836.

Geitein: (M.) I. 570, 836. Gangescrocobiff (3.) VI. 679. Gangesreh (3.) VII. 1287. Gangfirh (3.) VI. 361, 363, 366.

Saud: (3.) VI. 363. Weiß: (3.) VI. 366. Gangformation (M.) I. 838. Gangfuße (3.) VII. 12. (3.) VI. 302, 309. Gangmacher (3.) V. 1183. in thierifden Groffen (3.) V. 1211. Ganiterbaum (3.) III. 1195. Ganitrus (3.) 111. 1194. Ganja (B.) III. 1187. (Sann (3.) VII. 428, 1399. Gannet (3.) VII. 409. Gannim (3.) VII. 891. Israel (3.) VII. 891. Gans, Ganie (3.) VII. 472. Unger: (3.) VII. 476. auftraltiche (3) VII. 472. Baum: (3.) VII. 472. Blaffen: (3.) VII. 479. canadiiche (3.) VII. 480. dinefifche (3.) VII. 481. Fett: (3.) VII. 440. Fuches (3.) VII. 475. Grau: (3.) VII. 476. guineische (3.) VII. 481. Sagel: (3.) VII. 479. Saus: (3.) VII. 476. Rropf: (3.) VII. 420. Lad. (3.) VII. 479. Mil: (3.) VII. 474. Ringel. (3.) VII. 473. Rohr: (3.) VII. 479. Roth: (3.) VII. 473. Gant: (3.) VII. 478. Schnee: (3.) VII. 476. Comanen: (3.) VII. 480. fpringende (3.) VII. 442. weißwangige (3.) VII. 472, wilde (3.) VII. 476. Jahme (3.) VII. 476. Gansbromen (B.) III. 2011. Ganfeblumchen (B.) III. 775. Banfediftel (B.) III. 717. Garrens (3.) III. 717. violette (B.) III. 718. Bier: (3.) III. 718. Ganfebifteln (B.) III. 717. Ganfefuggeflecht (3.) IV. 61. Ganiefreffen (3.) III. 1398. gemeine (B.) III. 1398. Banierich (3.) III. 2014. Gansfuß (3.) VI. 470. Gangbornraupen (3.) V. 1388, Gar (3.) Vl. 391. Garapatero (3.) VII. 235. Garavancillos (3.) III. 1626. Garbuah (3.) VII. 789.

tum etc. Historiae (B.) III. 2116. Garcinia (28.) III. 1434. cambogia (3.) III. 1434. celebica (3.) III. 1435. mangostana (B.) III. 1435. zeylanica (B.) III. 1434. (3arcinien (23.) III. 1347, 1421. 1429. Liter ber (B.) III. 1448. Gardenia (3.) III. 879, 883. capensis (3.) III. 885. florida (3.) III. 884. radicans (3.) III. 884. rothmannia (3.) III. 885. spinosa (3.) III. 881. thunbergia (B.) III. 885. Garbeniaceen (B.) III. 879. Gardenien (B.) III. 839, 840, 871, 879. Gardini, De influxu electricitatis in Vegetantia (B.) II. 265. Gardon (3.) VI 302. Gareiffel (3.) VI. 320. Garganey (3.) VII. 461, Garidella (B.) III. 1157. nigellastrum (3.) III. 1157. Garlie, f. Knoblauch (B.) III. Garlic - Pear - tree (B.) III. 1403. Garlu (3.) VII. 77. Garmann, Curioie Gpecus lationen bei ichlaftvien Mächten (M.) 1. 111. Garnat (3.) V. 636. iralianifder (3.) V. 636. Garneele (3.) V. 636. Garneetenaffel (3.) V. 612. Garnfegel (3.) V. 451. Gaio (3.) III. 1513, 1709. de Malacca (23.) III. 1513. Garofano (B.) III. 1358. Garon nobile (3.) VI. 199. Garou (B.) III. 1497. Garovaglio, S., Catalogo di alcune crittogame di Como (B.) III. 2125. Delectus specierum novarum Cryptogamicarum (B.) II. 2125. Garrot (3.) VH. 451. Garrulus (3.) VII. 341.

Garcias ab Orto, Aroma-Gartenalant (B.) III. 778. Gartenammer (3.) VII. 283. Gartenampfer (B.) III. 1483. Gartenbaldrian (3.) III. 788. Gartenbalfam (B.) III. 1056. Garrenbaltimore (3.) VII. 320. Gartenban, Liter. über ben (23.) III. 2129. Gartenbirne (3.) III. 2080. Gartenbirnmotte (3.) V. 1149, 1355. Gartenbutterblume (B.) III. 1146. Gartencopreffe (3.) III. 759. Gartendiftel (3.) III. 717. Gartenganiedutet (B.) III. 717. Gartengeldruthe (B.) III. 775. Gartengrasmude (3.) VII. 33. Gartenfafer (3.) V. 1797. weißticher (3.) V. 1798. Gartenfnoterich (B.) III. 1479. Gartenfummel (B.) III, 1807. Gartenlauffafer (3.) V. 1724. (Bartenlict (B.) III. 1150. Gartenmelde (B.) III. 1458. Gartenmold (3.) VI. 456. Gartennelle (B.) III. 1359. Gartenquendel (B.) III. 1068. Gartenringelblume (3.) III. 771. Gartenritterfporn (3.) III. 1160. Garrenrothichmang(3.) VII. 40. Gartenfalat (B.) III. 718. Gartenfchierling (B.) III. 1830. Gartenichluffelblume (B.) III. 960. Gartenichnede (3.) V. 422. geffedte (3.) V. 422. Garrenichwarzfummel (3.) V. 1158. Gortenfpinne (3.) V. 696. Gartenfpringfraut (B.) III. 1166. Gartenftreppen (B.) III. 751. Gartenthranengras (B.) III. 399. Gartentrompetenblume (3.) III. 1009. Gartentulve (B.) III. 574. Gartenvergigmeinnicht III. 1093. 111. Gartenwolfsmild (B.) 1582. Gartner (3.) V 422.

Gaertner, C., Suppl. earpologica (3.) 11. 94. — 111_132.

Gaertner, J., de Fructibus et Seminibus Plantarum (%), 11, 94, 277, 280, 1130.

Gartner, Mener u. Cherbint, Flora der Wetterau (B.) II. 2122.

au (3.) 11. 2122. Garum (3.) VI. 188, 196, 199, 370.

nigrum (3.) VI. 199. nobile (3.) VI. 199. sociorum (3.) VI. 189, 199.

Gazetta (3.) VII. 537. Gas, fehienfaures (M.) I. 6,

566, 726, 742, 817.

— Ausströmen aus Bulcanen (M.) 1. 784.

Sauerfloff: (M.) I. 6. Ichwefeligfaures (M.) I. 798. Stid: (M.) I. 6.

Gasal (3.) VII. 1370. Gasar (3.) V. 380. Gaidtmurm (3.) V. 1598.

Gaig ale Ursache der Erdbeben (M.) 1. 782.

Gafe der Bulcane (M.) I. 791. Gafe (3.) VI. 315, 365. Gasteropelecus (3.) VI. 328.

sternicla (3.) VI. 328.

Sternicla (3.) VI. 328.

Gasterosteus (3.) VI. 176,

185. aculeatus (3.) VI. 176. ductor (3.) VI. 185.

liurus (3.) VI. 177. pungitius (3.) VI. 176. saltator (3.) VI. 176. spinachia (3.) VI. 177.

Gastonia (B.) III. 1861. spongiosa (B.) III. 1861.

Gastridium (3.) III. 207. Gastrimargus (3.) VII. 1739. infamatus (3.) VII. 1740.

olivaceus (3.) VII. 1740. Gastrobranchus (3.) VI. 33.

caecus (3.) VI. 33. Gastromyceten (B.) III. 46, 75. Gastromycetes (B.) III. 46, 75.

Gal el khallah (3.) VII. 1589.

Gathe (3.) VI. 379. Gatolar (3.) III. 935.

Gatta (3.) VI. 54, 147.

Gatta d'Aspero (3.) VI. 54. Satferer, Repertorium der forst: 11. jagdwissenidast: lichen Literatur (B.) II. 385.

Gatti maymoni (3.) VII, 1781. Gatto mammone (3.) VII, 922. Gattorugine (3.) VI, 146. Gattorusola (3.) VI, 147. Gattung ber Pflanjen (2.) II.

Gattungen der Naturreiche (M.) I. 17.

der Pflauzen (B.) III. 30. Gauchblume (B.) III. 1397. Gauche (3.) VII. 221.

Gaucheit (B.) 111. 963. blauer (B.) 111. 964. gemeiner (B.) 111. 963. Gaucheite (B.) 111. 963.

Gauco. f. Aristolochia (B.)

Gaude (B.) 111. 1373.

Gaudichod, Botanique.

Voyage de Freycinet
(B.) 111. 2127.

Gaudin, Agrostologia helvetica(28.)III. 698, 2119, Flora helver. (28.) III. 2122, Gauen des Pflanzenreiche (28.) III. 24.

Gaukler (3.) V. 1799.
eigentlicher (3.) V. 1804.
Gaukler (3.) VII. 148.
Gauklerblume (3.) III. 998.

gelbe (B.) III. 998. ftebrige (B.) III. 998. violette (B.) III. 998. Gaufterblumen (B.) III. 998.

Gault (M.) I. 676.

Gaultheria (B.) III. 899. procumbens (B.) III. 899. Saumen (3.) IV. 327.

Gaumenbein (3.) IV. 30. hinteres (3.) IV 30. vorderes (3.) IV. 30. Gaumenfeitbeinnerve (3.) IV.

59. Gaumennerve (3.) IV. 327. Gaumenfeegel (3.) IV. 327.

Gaura (B.) III. 1878.

biennis (B.) III. 1878.

Gauvera (%.) III, 1412. Gavatone (3.) V. 326. Gavial (3.) VI. 679. Gayal (3.) VII. 1412.

Gazania (B.) 11. 772. Gazella (3.) VII. 1396.

Gazelle (3.) VII. 1369, 1377. gemeine (3.) VII. 1369.

Gazelle à bourse sur le dos (3.) VII. 1373.

Gazoi, f. Iris germanica (28.) 111. 537.

Gazzera (3.) VII. 345. Geai, f. Corvus glandarius (3.) VII. 341.

Geaster (B.) III. 86. fornicatus (B.) III. 86. hygrometricus (B.) III.

87. quadrisides (B.) III. 86. Gebilde, pofidelupianifche (M.)

1. 580. Gebirge, Abfall des (M.) I. 548.

Altven: (M.) 1. 547. Anthracit: (M.) 1. 753, 760. aufgeschwemmtes (M.) I.

cambrifches (M.) I. 732,

579

Fich: (M.) I. 579, 670, 730. Buß des. (M.) 1. 548.

Granwaden: (M.) I. 753. Grunds (M.) I. 579, 768,

Soch: (M.) I. 547. hohe (M.) I. 547. Jura. (M.) I. 672. Kegel: (M.) I. 547.

Ketten: (M.) 1. 546. Kreide: (M.) 1. 672, 673. Kupferschiefer: (M.) 1. 672,

710, 732. Massens (M.) I. 547. Mittels (M.) I. 547.

Dolith: (M.) 1. 684. pluronisches (M.) 1. 579, 820.

Schiefer: (M.) I. 753.
fecundares (M.) I. 579, 670.
Sediment: (M.) I 806.
filurijdes (M.) I. 732, 753.

-, mittlere Gruppe des (M.) I. 755.

Bebirge, filurifches, obere Gruppe bes (DR.) 1. 754. -. untere Gruppe des

(M.) I. 756.

-, Bier Abrheilungen bes, nach Murchifan (M.) I. 758.

Steinfohlen: (DR.) 1. 732, 738.

tertiares (M.) I. 579, 648. Trias: (M.) 1. 672, 710, 711. llebergangs: (M.) I. 579,

-- jüngeres (M.) I. 753. Hebergangsichiefer: (D.) I. 753.

- atteres (M.) 1. 763. unteres ichieferiges u. verfteinerungelofes (DR.) I.

llr: (M.) I. 768. vulfanisches (M.) I. 579, 777.

Beditein: (M.) 1. 732. Gebirgeabfall (M.) 1. 548. Gebirgearm (D.) 1. 547. Gebirgeart (M.) 1. 476. Bebirgearten, urgeichichtliche (M.) I. 776.

Gebirgenfte (M.) I. 546. Gebirgeballous (M.) I. 549. Gebirgebeichen (DR.) 1. 549. Bebirgebildungen, Claffifica.

tion ber (M.) 1. 577. gegenwarrige (M.) I. 583. gefdichtere (M.) 1. 578, 579. maffige (M.) 1. 578, 579, 776.

neprunifche (M.) 1. 578. plutoniiche. (M.) 1. 579. ungeschichtere (D.) 1. 578. vulcaniiche (M.) 1. 578.

Bebirgebufen (DR.) 1. 547. Gebirgefuß (M.) I. 548. Gebirgegipfel (DR.) 1. 549.

Gebirgegrath (DR.) I. 548. Bebirgegruppe über der Rreide

(M.) I. 648. Gebirgsjalappe (B.) III. 1048. Gebirgejoch (M.) 1. 549. Gebirgefamm (DR.) 1. 548. Bebirgefetten, Emporhebung

der (M.) I. 839. Bebirgefnoten (DR.) I. 552. Bebirgstöpfe (M.) 1. 549.

Gebirgefoppen (DR.) 1. 549. Gebirgelager (M.) 1. 568. Bebirgemaffe, Aufreigen ber (M.) I. 564.

- Auswaschung der (M.) 1. 564.

Bebirgemaffen (DR.) 1. 476, 543.

Ginfing Der betrachteten Berhattniffe auf die Form der (M.) 1. 570.

Form der (M.) 1. 543. geichichtete (D.) I. 561. Lagerung ber (M.) 1. 568. Errnctur der (M.) 1. 559. Bebirgemaffentehre (DR.) I.

476, 543. Gebirgepaffe (M.) I. 549. Gebirgepforten (M.) 1. 549. Bebirgeplateans (DR.) 1. 549. Bebirgerücken (M.) I. 548. Bebirgeichode (D.) I. 552. Gebirgeicutt (DR.) I. 637. Gebirgefeen (DR.) I. 557. Bebirgeftode (DR.) 1. 547, 549. Bebirgeterraffen (M.) 1. 549. Gebirgethaler (DR.) 1. 553. Gebirgezweige (M.) I. 546. (Bebiß (3.) IV. 417.

Gebrochen (vom Lichtstraft) (M.) I. 98.

Gecarcinus (3.) V. 556. ruricola (3.) V. 656. Gecco (3.) VI. 636. Gecko (3.) VI. 634, 636. aculeatus (3.) VI. 638. armatus (3.) VI. 638. fascicularis (3.) VI. 634. guttatus (3.) VI. 636. hasselquistii (3.) VI. 639. incanescens (3.) VI. 638. lobatus (3.) VI, 639. aputator (3.) VI 640. triedrus (3.) VI. 638. verruculatus (3.) VI. 638.

Geckotte (3.) V1. 632. Gedarmthiere (3.) IV. 579. -V. 5. 7. 10.

Bediegen : Arfenif (D.) 1. 462. Gediegen: Blen (M.) I. 460. Gediegene Grze (D.) 1. 451. Bediegens Gifen (D.) 1. 451. Bediegen: Gifen, terreftrifches (M.) I. 458.

Bediegen: Gold (DR.) 1. 467.

Gediegen Bridium (DR.) 1. 473. Bediegen: Rupier (D.) 1. 459. Gediegen: Rifel (DR.) 1. 454. Gediegen Demium 3rid (M.) 1. 473.

Gediegen Balladium (D.) I. 472.

Gediegen: Platin (DR.) 1. 470. Bediegen Quedfilber (M.) I. 463.

Bediegen: Gilber (DR.) 1. 464. Bediegen: Cpiegglang (M.) 1.

Bediegen=Tellur (DR.) 1. 461. Gediegen : Wismuth (M.) 1. 460.

Geer, De, Abhandlungen jur Beidichte ter 3ns fecten, überf. v. Boge (3.) V. 830.

Mém. pour servir à l'histoire des Insectes (3.) V. 1425, 1821.

Geels Gorie (3.) VII. 279. Befäße (B.) II. 16. - (3.) IV. 71, 73, 131.

Capillar: (3.) IV. 73. eigene, ber Pflangen (B.) II. 16.

Saar: (3.) IV. 73. Berfällung der (3.1V. 111. Befäßblase (3.) IV. 155, 303. Befäßenden, Wechfelwirfung

ber, mit ben organischen Beweben (3.) 1V. 201. Befäßhaut (3.) IV. 49, 54, 90, 93, 301.

Befäßtuchen (3.) V. 311. Befäßlofe Saut (3.) IV. 301. Befägnes (3.) IV. 158.

Befägorgane (3.) IV. 154. Bedeutung der (3.) IV. 158. der Darme (3.) IV. 158. des Saut: u. Lungeninftems (3.) IV. 159.

bes Reproductionsinftems (3.) IV. 161.

Gefäßitämme (3.) IV. 112. Befäßinftem (3.) IV. 65, 71, 303, 364,

Bedeutung des (3.) IV. 155. Entitehung bes (3.) IV. 133.

Entwickelung bes (3.) IV. 109.

Gefäßinstem, Berrichtungen des (3.) IV. 220. Geffmerall (D. M. S. XXIII.)

= Arienif (M.) 1, 120. Geffecht (3.) IV. 55 ff.

Arms (3.) IV. 50. Gäniefuß (3.) IV. 61. Gefrös (3.) IV. 64. – oberes (3.) IV. 64.

- unteres (3.) IV. 64. Herz: (3.) IV. 62. Leber: (3.) IV. 62, 64.

Lungen: (3.) IV. 62.

Magen: (3.) IV. 62.

- hinteres (3.) IV. 62.

- vorderes (3.) IV. 62.

Mily (3.) IV. 62, 64. Nierens (3.) IV. 62, 64. Schenkels (3.) IV. 55. Sonnens (3.) IV. 64.

- tinfes (3.) IV. 64. - rechtes (3.) IV. 64. Speiferbhren (3.) IV. 62. Gefühl (3.) IV. 90, 142, 252,

269. Gefühlfinn (3.) IV. 168, 269.

activer (3.) IV. 270.
Gefühlsorgan (3.) IV. 90, 398.
actives (3.) IV. 90.
paffives (3.) IV. 90.
Gefühlwirber (3.) IV. 169.
Gegenbock (3.) IV. 97.
Gegentlappe (3.) IV. 97.
Gegentleifte (3.) IV. 97.
Gegentleifte (3.) IV. 42.
Gehapfel (3.) IV. 42.

120.
Gehör (3.) IV. 96, 278.
Gehörang (3.) IV. 96.
Gehörfnöchet (3.) IV. 96.
Gehörn (3.) VII. 1281.
Gehörnerve (3.) IV. 99.
Gehörorgan (3.) IV. 96, 145,

Behten, Chemifer (DR.) I.

281.
Geigenhatz (B.) III. 347 ff.
Geigenhotz (B.) III. 1107.
gemeines (B.) III. 1107.
graues (B.) III 1107.
Geigenhölzer (B.) III. 1107.
Geigenhölzer (B.) III. 1107.
Geiger (B.) III. 1107.

Geiger, Pharmac. Botanif (B.) III. 2131. Geir: Final (3.) VII. 440.

(Seir-igual (3.) VII. 440. Geiseler, Monographia Crotonis (3.) III. 2103. (Seif (3.) VI. 1342.

Geiß (3.), VI. 1342. Geißbart (B.) III. 121, 2026. Wiesens (B.) III. 2026.

Geißberg = Gneis (M.) I. 774.

Geißblatt (B.)III. 1853. Geißblattweipe (3.) V. 882. Geißbrassen (3.) VI. 230. größerer (3.) VI. 230. steiner (3.) VI. 233. fleinerer (3.) VI. 233.

fleinerer (3.) VI. 232. Geißelaal (3.) VI. 126. Geißelfrebe (3.) V. 635. Geißelfcorpion (3.) V. 701. Geißelfeggen (3.) III. 427.

gemeine (B.) III. 427. Geißen (B.) VII. 1333. cameetartige (B.) VII. 1333,

1359. Iamaartige (3.) VII. 1333. vicunnenartige (3.) VII.

1333, 1342.

Geißfeige (B.) III. 1559.

Geißfeiß (B.) III. 137, 1834.

Geißflee (B.) III. 1644.

gemeiner (B.) III. 1645.

(dwärzlicher (B.) III. 1645.

Geißmetfer (3.) VII. 111. gemeiner (3.) VII. 411. Riefen: (3.) VII. 112. virginischer (3.) VII. 112.

Geigraute. (B.) III. 1646. gemeine (B.) III. 1646. Geigrauten (B.) III. 1646, Geigwedel (B.) III. 2026. Geiffchen (J.) V. 1261.

Schlehen: (3.) V. 1261. Winden: (3.) V. 1262. -Geiste (M., D. M. S.) I. S.

XVII. Geistige Bewegungen (3.) IV. 237, 244.

Seiz (3.) IV. 320.

Sefrösader (3.) IV. 84.

fleinere (3.) IV. 84.

Sefrösecorall (3.) V. 151.

Sefrösegfiedt (3.) IV. 66.

Sefrösgefiedt (3.) IV. 64.

Gefrösgeflecht, unteres (3.)
IV. 64.

Gefröerahlen (B.) III. 243. gemeine (B.) III. 243. ftenige (B.) III. 244. gortige (B.) III. 244.

Gefrösichlagader (3.) IV. 79. obere (3.) IV. 79. untere (3.) IV. 79. Gefrösichwamm (B.) III. 113.

Gela, f. Eutada pursaetha (B.) III. 1692.

Gelata litorea (3.) III. 1670. Gelasimus (3.) V. 653.

vocans (3.) V. 653. Gelatina inodora (3.) III. 226.

Gelb (M.) I. 96 (D. M. S.) I. S. XVII., XVIII.

Gelbauge (3.) VI. 306. Gelbblenerz (M.) I. 378. Gelbe (3.) VII. 1353.

Gelbeiseners (M., D. M. C.) I. C. XX.

Gelbeifenstein (M., D. M. S.) I. S. XIX. Gelberde (M.) I. 215.

Getberz (M.) 1. 434. Getbholz (B.) 111. 1678. — (M., D. M. S.) I. S.

XVII.
Gelbeufnen (B.) III. 1678.
Gelbunnen (B.) V. 1400.
Gelbunnb (B.) V. 480.
Gelbriemen (B.) VI. 228.
Gelbing (B.) VII. 1234.
Gelenfbein (B.) IV. 414.
Gelenfe (B.) IV. 122.
Gelenfquary (M.) I. 770.
Gelfe (R.) D. M. S.) I. S.

XXI.
Gelinotte (3.) VII. 588.
Gelone (3.) III. 151.
Gelonium (3.) III. 1337.
Gelsemino, f. Jasminum (3.)
III. 110.

Gelsemium (B.) III. 1024. nitidum (B.) III. 1024. sempervirens (B.) III.1024.

Gelso (3.) III. 1565. Gemel (3.) VI. 93.

Gemelli-Carreri, J. Fr., Gyro del mondo (B.) III. 2117.

Gefdicte (3.) 11.96, 386.

Gemenge, toie (M.) 1. 479. mineraliicher Gubftangen ale Beftandtheile ber Udererde (M.) 1. 536. Gemengtheite des Geiteins (D.) I. 477. charafterifirende (DR.) 1.477. Berbindung der (M.) 1. 477. pormattende (M.) I. 477. Gemma (3.) II. 29. Gemmatio (3.) II. 29. Gemonides (3.) V. 259. Gemsbod (3.) VII. 1391. Bemfe, Bemfen (3.) VII. 1357, 1381. Bezpar: (3.) VII. 1400. Dam: (3.) VII. 1375. eigentliche (3.) VII. 1381. Etenn, (3.) VII. 1398. Gabel: (3.) VII. 1384. gazellenartige (3.) VII.1365. gemeine (3.) VII. 1381. gemfenartige (3.) VII. 1369. gestreifte (3.) VII. 1359. hirichartige (3.) VII. 1381. Rropf: (3.) VII. 1367. lammerartige (3.) VII.1360. Rauren: (3.) VII. 1398. Reh: (3.) VII. 1364. Riefen: (3.) VII. 1386. riefengemfenartige (3.)VII. 1375. rinderartige (3.) VII. 1377. rothe (3.) VII. 1385. Schrauben: (3.) VII. 1379. Gpieß: (3.) VII. 1390. 3werg: (3.) VII. 1359, 1360. Gemfenfugeln (3.) III. 1823. - (3.) VII. 1384. Gemewurg (3.) III. 769. gemeine (3.) III. 769. Bemswurgen (B.) III. 769. Bemüsbeifche (B.) III. 614. Bemüie (3.) II. 340. Blatt: (B.) II. 343. Blumen: (B.) 11. 343. Frucht: (3.) II. 343. Gröps: (B.) II. 343. Samen: (B.) II. 343. Grengel: (3.) II. 343.

Wurgel: (B.) II. 340.

Gemüsflitte (B.) III, 1220.

Bemuiepflangen (B.) III. 340.

Gemüshaden (B.) III. 1365.

Gemushaden, aufrechte (B.) Gentis, Gran, Botanif ber III. 1365. Gemüsfohl (3.) III. 1403. Bentis und Grang, Die Gemüstinde (B.) III. 1188. gemeine (3.) III. 1188. banfartige (B.) III. 1189. Gemüstinden (3.) III. 1188. Bemüsraupen (3.) V. 1264. 1302. Gemüsrblien (B.) III. 779. gemeine (3.) III. 779. Gemüsrüsche (B.) III. 1554. Bemüsfunge (B.) III. 1030. gemeine (3.) III. 1030. jahe (B.) III. 1030. Bemüsfungen (B.) III. 1030. Bemüswäde (B.) III. 1973. gemeine (3.) III. 1973. ftrauchartige (B.) III. 1973. Gemüswäden (B.) III. 1973. Genda ussa (B.) III. 1003. Genera ber Pfiangen (B.) II. 253. General (3.) V. 451. Generatio aequivoca (3.) IV. 314. originaria (3.) IV. 313. Genestrolle (B.) III. 1643. Genête (B.) III. 1643. Genêt épineux (B.) III. 1717. Genetta (3.) VII. 1536. Genette de France (3.) VII. 1536. hyaenoide (3.) VI. 1567. Benever: Branntwein (B.) III. Genévrier (B.) III. 360. Genipa (B.) III. 885. americana (3.) III. 886. eriopila (B.) III. 886. merianae (B.) III. 886. Genipayes (B.) III. 885. Genippus (B.) III. 759. Genista (3.) III. 1643. canariensis (B.) III. 1087, 1644. germanica (B.) III. 1644. juncea (B.) III. 1644. sagittalis (3.) III. 1644. scorpius (3.) III. 1644. tinetoria (B.) III. 1643.

Genistella (3.) III. 1644.

1640.

Beniften (3.) III. 1615, 1619,

Liter. Der (3.) 111. 2103.

Botanif ber Geidichte und Literatur (B.) III. 2131. Gentiana (3.) III. 1019. alba = Laserpitium latifolium (3.) III.. 1805. amarella (3.) III. 1020. asclepiadea (B.) III. 1021. axillaris (3.) III. 1020. centaurium (3.) III. 1021. chirayta (3.) III. 1020. ciliata (3.) III. 1019. cruciata (B.) III. 1019. lutea (3.) III. 1021. major (3.) III. 1021. minor (3.) III. 1020. nigra (3.) III. 1816. oltusifolia (B.) III. 1020. pneumonanthe (B.) III. 1020. uliginosa (3.) III. 1020. verna (B.) III. 1019. Gentianeen (3.) III. 1016. Gentianella (B.) III. 1020. Bentianen (3.) III. 706, 951, 953, 1016. Liter. der (B.) III. 135. Gentianin (B.) II. 126. Gentilhomme (3.) VI. 244. Genus, Begriff bavon (M.) I. 18. Geoffroen (3.) III. 1605, 1681. Liter. ber (B.) III. 2103. Geoffroy, Histoire abrégée des Insectes (3.) V. 1426, 1822. Insectes (3.) V. 707, 1531. L'organe de l'ouie (3.) VI. 406. Observations sur la Végétation des Truffes (B.) 111. 174. Geoffroya (B.) III. 1683. horsfieldii (B.) III. 1684. inermis (3.) III. 1684. racemosa (3.) III. 1684. retusa (B.) III. 1684. spinosa (3.) III. 1683. vermifuga (B.) III. 1683. Geoglossum (B.) III. 123. glabrum (3.) 111. 123. viride (B.) III. 123.

Gepanofie (M.) 1. 32, 475. Begriff ber (DR.) 1. 475. Gintheilung ber (M.) I.

Geo

Geognoftider Sprigent (D.) I. 713.

Géographie minéralogique des environs de Paris, von 3. Cuvier und 21. Brougniart (M.) I. 661.

Geolo, f. Ebulus (B.) III.1854. Geologie (M.) 1, 475. Geologisches Snftem (M.) I. 579.

Geometra (3.) V. 1056, 1088, 1262.

alchemillata (3.) V. 1282. alniaria (3.) V. 1277. aescularia (3.) V. 1273. betularia (3.) V. 1274. brumata (3.) V. 1170,1267, 1281.

cervinata (3.) V. 1284. defoliaria (3.) V. 1270. elinguaria (3.) V. 1275. falcataria (3.) V. 1319. fusciaria (3.) V. 1285. gamma (3.) V. 1266. grossulariata (3.) V. 1283. hexaptera (3.) V. 1275. hirtaria (3.) V. 1274. lacertinaria (3.) V. 1177, 1320.

lemnata (3.) V. 1241. margaritaria (3.) V. 1284. miata (3.) V. 1269. olivata (3.) V. 1267. omicronaria (3.) V. 1272. pendularia (3.) V.) 1279. pinaria (3.) V. 1279. punctaria (3.) V. 1269. sambucaria (3.) V. 1276. stratiolata (3.) V. 1244. syringaria (3.) V. 1278. urticaria (3.) V. 1136. vernaria (3.) V. 1270. viridata (3.) V. 1270. zonaria (3.) V. 1271.

Geomys (3.) VII. 710. pinetis (3.) VII. 712. Geonoma (3.) 111. 669. baculifera (3.) Ill 669. Georgina (B.) 111. 743. Georginen (B.) III. 743.

Georychus (3.) VII. 705. Geosaurus (3) VI. 628. -(M.) 1. 695.

Geotrupes (3.) V. 1806. stercorarius (3.) V. 1806. tyophoeus (3.) V. 1807. vernalis (3.) V. 1807.

Gephen = Vitis vinifera (B.) II. 380.

Beraniaceen (3.) III. 1141, 1143, 1166. Liter. Der (B.) III. 1441. Geranien (B.) 111. 704, 707,

1139, 1140, 1141, 1168. Geranium (3.) III. 1169.

batrachioides (3.) III. 1170. fuscum (B.) III. 1169. grandiflorum (B.) III.2023. maculatum (3.) III. 1170. phaeum (3.) III. 1169. prateuse (3.) III. 1170. robertianum (B.)III.1170. sanguineum (B.) 111.1169. sylvaticum (3.) 111. 1170. Gerardi. Organa della respirazione degli uccelli

(3.) VII. 674. Gerardin, S., Mém de conserver les graines (3.) 11. 277.

Gerascanthus (3.) III. 1098. Gerath, Blatt: (B.) 11. 367. Blumen: (B.) II. 368. Frucht: (B.) II. 368. (Brops: (B.) II. 368. Samen: (3.) 11. 368. Stengel: (B.) II. 367. Wurgel. (B.) 11. 367.

Berathpflangen (B.) II. 367. (Berber (3.) V. 1764. Gerberblätter (B.) II. 373. Gerberblumen (B.) II. 373. Gerberfrüchte (B) II. 373. Gerbergröps (B.) II. 373. Gerberftinnen (B.) III. 1185.

gemeine (3.) III. 1185. Gerberpflangen (B.) II. 373. Gerberfamen (B.) 11. 373. Gerberftengel (B.) II. 373. Gerberstrauch (B.) III. 1282, 1769.

gemeiner (B.) III. 1282. Gerberftraucher (B.) III. 1282.

Gerberjumach (B.) III.1769.

Gerbermurgelbaum (B.) III. Gerbermurgeln (B.) II. 373. Gerbillus (3.) VII. 785. Gerbo (3.) VII. 789. Gerboise (3.) VII. 789. Gerbfaure (3.) II. 112, 124. Gerbitoff B.) II, 120, 134. Gerfault (3.) VII. 132. Gerhard, 2B., Centurien (3.) 111. 2133.

Gerini, Storia nat. degli Urcelli (3.) VII. 666.

(Berippe (3.) IV. 22. German (3.) VI. 194. Germar, Insectorum Species

novae (3.) V. 1822. Magazin ber Entomologie

(3.) V. 1825. Prodromus Glossatorum (3.) V. 1426.

Germar und Deen, Berg. der entomol. Literatur (3.) V. 1826.

Germen (2.) 11. 46. (Bermer (3.) 111. 547, 1021. fdwarzer (B.) III. 548. weißer (B.) 111. 548.

Germerehaufen, Saus. parer (3.) II. 384.

Germon (3.) VI. 194. Berollablagerungen (DR.) I. 635.

Geröfte (M.) 1. 85, 596 Ablagerung der (DR.) 1. 597. Bildung der (D.) 1. 596. Geropogon (B.) 111. 720. glabrum (3). 111, 720.

Gerris (3.) V. 1614. vagabundus (3.) V. 1614. Gers (3.) VI. 252.

Gerstammer (3.) VII. 280. Gerfte (B.) III. 387. Bart: (B.) 111. 398.

geröllte (B.) III. 388. Simmels, (B.) 111. 388. Rern: (3.) III. 388. Rieber: u. Grarfegehalt ber (23.) II. 119.

Reif: (3) 111. 388. Roll: (B.) 111. 388. Commer: (3.) 111. 388. Grod: (3) III. 388.

taube (B.) III. 388. Binter: (3.) III. 387. Geriten (B.) III. 387. (Beritenapfel (B.) III, 2084. Gerftengraupen (B.) III. 388. Gerftenhahnchen (3.) V. 1673. Geritenmaly (3.) III. 388. Beritenichabe (3.) V. 1204. Geritenichteim (B.) 111. 388. Geritenwurm (3.) V. 1528. (Seruch (3.) IV. 95, 143, 274. Geruch der Mineralien (DR.) I. 130.

aromatischer (M.) I. 130. biruminofer (M.) I. 130. brengliger (DR.) I. 130. hepatiicher (DR.) I. 130. fnoblaucharriger (M.)1.130. fcweieliger (B.) III. 130. thouiger (M.) 1. 130. urinofer (M.) 1. 130. des Thones (M.) 1, 207.

Berüche ber Bflangen (B.) II.

alcalifche ambroffice angenehme aromaniche atherische balfamifche bijamartige durchdringende (3.) II. einfache 135. gemijchte harzige laugenhafte prodirte reducirte faure unangenehme weingentartige

Geruchsorgan (3.) IV. 95, 191.

Gervao (B.) III. 1104. Geryonia (3.) V. 217. Befägmusteln (3.) IV. 42. großer (3.) IV. 42. fteiner (3.) IV. 42.

mittlerer (3.) IV. 42. Beidichte der Mineralogie (M.) 1. 26.

Weichiebe (M.) I. 85, 603. Beidiebebante (DR.) 1. 603. Beichtecht der Bflangen (B.) 11.

Beidichtliches über das (B.) II. 228.

Beichlecht ber Bflangen, Grunde für bas (3.) II. 228. Beichlechter ber Raturreiche (M.) I. 17.

ber Bffangen (B.) II. 253. Beichlechtsblafe (3.) IV. 303. Geichlechtsnerven (3.) IV. 189. Beidlechtewirbel (3.) IV. 169. Beichmad (3.) IV. 93, 142,

Beidmad ber Mineralien (M.)

1, 129, fühlender langenhafter falsiger faurer (M.) ftpptischer L129. füßlicher thoniger urinbier aufammengiehender

Beichmade ber Bflangen (B.) II. 138.

bifferente (B.) II, 138, 139. indifferente (B.) II. 138,139. laugenhafte (B.) II. 138, 139.

mitte (B.) II. 138, 139. neutrale (3.) II. 138, 139. fatzige (B.) II. 139, 139. faure (3) II. 138, 139. fcarfe (B.) II. 138, 139. Beschmackenerve (3.) IV. 94, 167.

Beidmadsorgan (3.) IV. 93, 189.

Beidmadefinn (3.) IV. 271. Beichmeidig (M.) I. 103. Befelligfeit ber Bffangen (B.)

11. 311. (Beficht (3.) IV. 100, 146, 285, 326.

Gefichtsaffen (3.) VII. 1818. langarmige (3.) VII 1818. furgarmige (3.) VII. 1845. Befichtstinie (3.) IV. 326. Benichtsmusteln (3.) IV.33, 46. Gefichrenerven (3.) IV. 61. Befichrsorgan (3.) IV. 100, 189.

Gefichtemintel (3.) IV. 327. Gesner, Conrad (M.) 1. 27. Bibliotheca univers. Locopleta per Frisium (B.) III. 2115.

Gesner, De raris et admirandis herbis (B.) III. 2132.

De serpent. nat. (3.) VI. 686.

Hist. Animalium (3.) VI. 403.

Historia Plantarum et vires ex Dioscoride (B.) III. 2116.

Opera botanica per Schmiedelium (B.) III. 2116. Quadrupeda ovipara (3.) VI. 686.

Schlangenbuch (3.) VI. 686. Gesneria (B.) III. 993.

tomentosa (B.) III. 993. Besnerien (3.) III. 951, 953, 990. 992.

Liter, ber (B.) III, 1135. (Befpenit (3.) V. 454.

Beipenstaffel (3.) V. 606. gemeine (3.) V. 606. Beipenitmafi (3.) VII. 1724. Beipenftichreden (3.) V. 1507.

Beipinnite (3.) IV. 461. -V. 1113.

gemiichte (3.) V. 1123. fahuformige (3.) V. 1126. papierartige (3.) V. 1129. reine (3.) V. 1114. feibenartige (3.) V. 1126.

Gessner, J., Phytographia sacra (3.) II. 386. -III. 2131.

Bollfommenes Bogelbuch (3.) VII. 665.

Bestalt (3.) IV. 230. Beftalt der Rorper (DR.) I. 11.

Beftalt (des menichlichen Leis bes) (3.) IV. 325..

linte, rechte, Ruden: und Borderfeite der (3.) IV. 325, 326.

Bufammenfegung ber (3.) IV. 326.

Bestalten der Ernstalle , pors herrichende, untergeord. nete, guiammengefeste, (M.) I. 40.

crnftallinifche (M.) I. 80 ff., 578.

einfache (M.) I. 93. unregelmäßige, der Minera. lien (902.) I. 84.

Geftaltungefinn (3.) IV. 266. Beftein, Gemengtheile bes (M.)

1. 477.

- - charafteriffrende (D.)

- - Berbindung ber (D.) I. 477.

- - vormaltende (M.)1.477. Hebergange bes (M.) 1, 479. Befteine, bafatrifche ber Erbe: bungecrater (M.) 1. 792. Beimengungen ber (DR.) I. 479.

Beidreibung ber einzelnen (DR.) I. 482 Claffification ber (M.) I.

cruftallinifche (D.) I. 482, 768.

bichte (M.) I. 478. doloritiiche ber Erhebungs: crater (M.) I. 792. einfache (DR.) 1. 476. Gifen: (M.) I. 518. Feltipath: (M.) I. 404. gemengte (M.) I. 477. gleichartige (DR.) I. 426. Glimmer: (D.) 1. 495. Gnps: (M.) I. 516.

Sornblendens (D.) I. 497.

Rale: (M.) I. 513. tofe (M.) I. 531. nicht ernstallinische (M.) I.

482, 518. petrefactenleere (M.) 1, 768. plutoniiche (M.) 1. 772, 777.

Quarts (M.) I. 482. Galg: (M.) I. 517.

Cerventin: (D.) I. 507. Structur ber (M.) I. 477. Thou: (M.) I, 508.

Erummer: (M.) I. 482. ungleichartige (M.) I. 477.

Beranderungen, melde fie burch Feuereinwirfung erleiden (Dt.) I. 481.

Beranderungen , welche fie. durch Berwitterung er: leiden (M.) I. 488.

- Berlaufen der, in einander (M.) I. 479.

vulfanische (DR.) I. 777. Jufammengefeste (M.) I. 477.

Besteine, Bufammenfegung ber (M.) I. 476. Befteinsgange (DR.) I. 570,

Befteinstehre (D.) 1, 476.

(Beftell (M.) I. 496.

Bestellstein (DR.) 1. 496.

Beftirn der Racht (3.) VI. 330.

Getraide (B.) II. 344.

Reimfähigfeit bes (B.) II. 247.

Getrant (B.) II. 350.

28(att. (28.) II. 351. Blumen: (B.) II. 353. Frucht: (B.) II. 353. (Brops: (2.) II. 353. Camen: (B.) II. 351. Stengel: (3.) II. 351.

Wurgel: (B.) II. 350. Betrante, fchleimige (B.) II.

Getranfpffangen (B.) II. 356. Gettone, f. Githago (B.) III. 1362.

Geum (B.) III. 2006. chamaedrifolium (3.) III.

2008. montanum (B.) III. 2007. rivale (3.) III. 2007.

urbanum (B.) III. 2006. Geuster (3.) VI. 317.

Beven, Beluftigungen (3.) V. 538.

Gemachie, Dauer der (B.) II.

Bemachshauspffangen (B.) II.

Gewebe (3.) IV. 105.

Abfonderungen der (3.) IV. 206.

Bedeutung ber (3.) IV. 150. Bewegungen der (3.) IV. 204.

der Bflangen (B.) II. 12. - - = Mart (B.) II. 13.

Entwidelung der (3.) IV. 105.

Grichlaffung ber (3.) IV.205. filgarriges (B.) II. 44. Grund: (3.) IV. 106.

Grundform ber (3.) IV.

Reigharfeit der (3.) IV. 204. Gewürzlorichen (B.) III. 1590.

Bewebe, Beranderung in den (3.) IV. 201.

Berrichtungen ber (3.) IV.

- demische (3.) IV. 200.

- immaterielle (3.) IV. 200.

- materielle (3.) IV. 203. - organische (3.) IV. 204.

- physiche (3.) IV. 200.

- unerganische (3.) IV.200. Geweih (3.) VII. 1281.

Geweihichuppen (3.) III. 251. Gewellfifch (3.) VI. 151.

Bewicht, eigenthumliches ober mecifiiches der Mineras fien (M.) I. 106.

Gemittermude (3.) V. 792. Gewohnheit (3.) IV. 320. Gewürme (3.) IV. 578.

Bewürmfreffer (3.) VI. 28. Gewürg (B.) II, 346. afferlei (B.) III. 1942.

Blatt: (B.) II. 348. Bfumen: (B.) II. 349. englifdes (3.) III. 1942.

Frucht: (B.) II. 350. (Bröps: (B.) II. 349.

Magelein: (B.) 111. 1942. Camen: (3.) II. 348. Ctengel: (B.) 11. 347.

Wurgel: (B.) II. 347. Bewürgbirnen (3.) III. 2079. Gewürgdore (B.) III. 1252. arhivpifche (B.) III. 1253.

gemeine (B.) III. 1253. Bewürgdoren (B.) III. 1252.

Gewürgdruten (B.) III. 1431. gemeine (B.) III. 1432.

(Bewürze (B.) II. 23, 139. -111. 377, 380, 491. Bewürzforftpffangen (B.) II. 358.

Bewürgohren (B.) III, 2037. gemeine (B.) III. 2037.

Bewürgfolben (B.) III. 587. gemeine (B.) III. 587.

Bewürgfrauter, heimische (B.) 11. 350.

Gewürztoriche (B.) III. 1590. geichalte (B.) III. 1595. Burgier: (B.) 111. 1591. fcmalblatterige (B.) III.

1590. weiße (B.) III. 1591.

Gewürzmülle (B.) III. 1105.
deepblätterige (B.) III. 1106.
gemeine (B.) III. 1105.
Gewürzmüllen (B.) III. 1105.
Gewürzmurten (B.) III. 1942,
gemeine (B.) III. 1942,
Gewürznägelein (B.) III.
1946.
Gewürzpffanzen (B.) II. 346.
— III. 463, 489.
gemeine (B.) III. 490.
fcmnalblätterige (B.) III.

490.

Semürzsaare (B.) III. 1237.
ditestiche (B.) III. 1238.
gemeine (B.) III. 1237.
granadische (B.) III. 1237.
granadische (B.) III. 1237.
Semürzsaaren B.) III. 1237.
Semürzsporten (B.) III. 1040.
gemürzshafte (B.) III. 1040.
Semürzshricke (B.) III. 1279.
Semürzstrauch (B.) III. 1279.

agnprischer (3.) VII. 157. americanische (3.) VII. 164. Bart: (3.) VII. 145. (3010. (3.) VII. 147. grauer (3.) VII. 161. indiicher (3.) VII. 546. Lämmer: (3.) VII. 145. Rörhef: (3.) VII. 129. rother (3.) VII. 139. Trappen: (3.) VII. 164. weißfüpfige (3.) VII. 159. Generadier (3.) VII. 145. Generfonig (3.) VII. 167. Generrabe (3.) VII. 352. Benier (M.) I. 611. Ghanam (3.) VI. 242. Ghannem (3.) VII. 889. Gheppio (3.) VII. 129. Ghera (B.) III. 585. et general (3.) III. 585. Ghianda (3.) V. 326. Ghiandaja (3.) VII. 334, 341. marina (3.) VII. 334. Ghierla (3.) VII. 84. Ghinia (3.) III. 1104. curassavica (B.) III. 1104. Ghiro (3.) VII. 766. Ghustera (3.) VI. 315.

Giacinto, f. Hyacinthus (B.)

Giaggiolo, f. Iris germanica

(3.) III. 537.

III. 562.

Giarol, f. Glareola (3.) VII. 494, 570. Giasine, f. Myrtillus (B.) III. 891. Giavetta (3.) VI. 300. Giazinto sylvestre, f. Scilla, Aletris (3.) III. 560, 564. Gibbar (3.) VII. 1040. Gibbium (3.) V. 1684. scotius (3.) V. 1684. Gibbon (3.) VII. 1818. grand (3.) VII. 1818. petit (3.) VII. 1822. Gibbone (3.) VII. 1818. (Bibbit (M.) I. 207. Gibelio (3.) VI. 319. Bichtbeeren (B.) III. 1906. Bichtbuffe (B.) III. 89. gemeiner (B.) III. 89. Bichtfich (3.) VI. 212, 216. gemeiner (3.) VI. 216. Bichrpili (B.) III. 89. Bichtroje (B.) III. 1163. dineffiche (B.) III. 1164. gemeine (B.) III. 1163. Bichrrofen (B.) III. 1163. (Bichtrube (B.) III. 820. Gidrichwamm (3.) III. 89. Gideon (3.) V. 1816. (Biebel (3.) VI. 319. Gieblichen (3.) VI. 320. (Bienmufchet (3.) V. 305. geflectte (3.) V. 308. gegitterte (3.) V. 305. helle (3.) V. 308. islandische (3.) V. 306. Jungfern: (3.) V. 306. Gand: (3.) V. 309. ftachetige (3.) V. 310. ftrahlige (3.) V. 306. margine (3.) V. 306. Gienmufcheln (3.) V. 305. Gierlein (B.) III. 1838. Gierich (B.) III. 1834. Giesbache (M.) I. 556. Giesecke, Linnaei Praelectiones in Ordines naturales Plantarum (B.) III. 7. (Biefefit (D.) 1. 179. Giegfanne (3.) V. 270. Giegtannenknorpel (3.) IV. 88.

Giff (3.) VII. 494.

Bift, Blatt: (3.) VII. 362. Blumen. (B.) II. 362. Curare: (B.) III. 1049. Frucht: (B.) 11. 362. Gröpe: (B.) II. 362. Samen: (3.) II. 362. Schlangen: (3.) IV. 209. Stengel: (B.) II. 362. Upas: (B.) III. 1049, 1570. Wurali: (B.) III. 1336. Wuraras (B.) III. 1035, 1336. Wurgel: (B.) II. 362. Biftaiche (B.) III. 1771. Wiftbaum (B.) III. 543, 1568. gemeiner (3.) III. 1568. Giftbaume (3.) III. 1568. Bifte, heftige, verfchiedener Bffangen (3.) III. 1047 ff. Giftenippe (B.) III. 1336. drenblätterige (B.)III. 1336. erfrischende (B.) III. 1336. flederige (B.) III. 1336. Giftenippen (B.) III. 1336. Biftfrauter (B.) II. 377. Giftfreffe (B.) III. 1392. Giftpffangen (B.) II. 362. Giftpilge, Liter. über (B.) III. 175. Giftichube (3.) III. 1928. gemeine (B.) III. 1928. frautartige (B.) III. 1928. Bifricuben (3.) III. 1928. (Biffmury (B.) III. 543, 1558. (Biftgede (3.) V. 662. Giganti (3.) III. 1146. Giglio, f. Lilium (B.) III. 575. Gigo (3.) VII. 1762. Gigua (3.) VII. 931. Gihe (3.) VII. 893. Bilbblume (B.) III. 757. Gilbfraut (B.) III. 1373. Gifblichen (3.) VI. 320. (Bilbwurg (B.) III. 496. Gilby, Diss. de mutationibus quas aëri infer. etc. (B.) II. 268. Gilibert, Chloris grodnensis (B.) II. 275. et Madume Lortet, Calandrier des flores pour

Grodno et Lyon (B.) II.

Gillenia (B.) III. 2024.

275.

Gillenia trifoliata (B.) III. 2024.

Gillii. P. A., Agri romani hist. nat. (3.) VII. 670. Giffingit (Mr.) I. 355. Giffitein (Mr.) I. 179, 497. Gimper (3.) VII. 264. Ginanni, Uova e nidi (3.) VII. 673.

Bindeln (B.) III. 1788, 1893. Blafen: (3.) III. 1896. Boriten: (3.) III. 1895. Bren: (B.) III. 1902. Buichel: (3.) III. 1897. Düviel: (3.) III. 1902. Filz: (3.) III. 1898. Flügel: (3.) III. 1899. Ropf: (B.) III. 1893. Ruthen: (B.) 111. 1901. Caffran: (B.) 111. 1903. Enft: (B.) III. 1899. Sammetr (B.) 111. 1899. Schleim: (B.) III. 1897. Gitber: (3.) 111. 1904. Thee: (B.) 111. 1900. 3ier. (3.) III. 1898.

Ginepro, f. Juniperus (B.)
111. 359.
Ginestra (B.) III. 1643.
Ginestrella (B.) III. 1643.
Gingang (B.) III. 1953.
Gingang (B.) VI. 214.
Ginger, f. Zingiber (B.) III.
498.

Ginger, wild, f. Asarum canadeuse (3.) III, 803. Gingko, f. Salisburia (3.) III, 359.

Ginnus (3.) VII. 1232.
Ginoria (B.) III. 1883.
nmericana (B.) III. 1883.
Ginieng (B.) III. 1858.
áchter (B.) III. 1858.
americanischer (B.) III. 1858.
Ginienge (B.) III. 1858.
Ginier (B.) III. 1643.
canarischer (B.) III. 1644.

Färber: (B.) III. 1643.
Pietl: (B.) III. 1644.
ipanischer (B.) III. 1644.
flacheliger (B.) III. 1644.
Erech: (B.) III. 1642.
Gintherfatter (3.) V. 1393.
Ginfterfațe (3.) VII. 1536.

deuricher (B.) III. 1644.

Giobertit (M.) I. 224. Bipfel (M.) I. 543. der Gebirge (M.) I. 549. Bipfelblüthen (3.) II. 42. Bipfelmuche (B.) III. 61. wirbelformiger (3.) III. 61. Bipfelitraucher (B.) II. 41. Bipfelgweige (B.) II. 29. Giracupo, f. Narcissus poeticus (B.) III. 538. Giraffa (3.) VII. 1321. Biraffe (3.) VII. 1321. gemeine (3.) VII. 1321. Girardin, Tableau d'Ornithol. en France (3.) VII. 670. Giraumon (B.) III. 831. Girelle (3.) VI. 221. Girello (3.) VI. 221. Girl (3.) VI. 211. young (3.) VI. 211. Girlig (3.) VII. 259.

Girod - Chandrans, Recherches sur les Conferves (3.) VII. 300. Giroffe (3.) III. 1399. jaune (3.) III. 1399.

Girofles (3.) 111. 1947.

Giroflier (3.) III. 1947.

Girren (B.) III, 1475. Beeren: (B.) III. 1477. Lauch: (B.) III. 1475. Pflaumen: (B.) III. 1476. Gismondin (M.) I. 173. Giftl, Hannus (J.) V. 1825. Githago (B.) III. 1363.

Sitterbuffe (B.) III 88. gemeiner (B.) III. 88. Sitterbiftet (B.) III. 726. gemeine (B.) III. 726. Gitterbiftetti (B.) III. 726. Gitterbiftetti (B.) V. 1424.

gelber (3.) V. 1424. Gitterfarren (B.) III. 324. schmatblätteriger (B.) III.

ichwarzer (B.) III. 324. Gitterfiste (B.) III. 79. überhängender (B.) III. 79.

Gitrermoofe (B.) III. 283. gemeines (B.) III. 284. Guigiolo (B.) III. 1746. Giunchiglia, f. Jonquilla (B.) III. 539. Giunco, f. Juncus (B.) III.

(3.) VII. 59.
Gladiateur (3.) VII. 1077.
Gladiator (3.) VII. 1074.
Gladiolus (3.) III. 532.
communis (3.) III. 532.
cunonia (3.) III. 532.
luteus (3.) III. 536.

luteus (B.) III. 536. Gladius (3.) VI. 202. Glahne (B.) III. 1848. Glahnen (B.) III. 1788, 1844. Siers (B.) III. 1846.

Stahr (3.) IV. 306.
Stahrfe (3.) VII. 167.
Glandarius (3.) VII. 341.
Glande de mer, f. Balanus

Glande de mer, f. Balanus (3.) V. 509. Glandes unguentariae (23.)

III. 1728.
Glanis (3.) VI. 87.
Glans terrestris (3.) III. 1656.
Glansfandfdivärmer (3.) V.
1382.

Glangbirne (B.) III. 2080. Glangbiende, heraedrifche (M.) I. 441.

Glang ber Mingralien (M.) I. 94.

Gianze (M.) I. 416. Gianzeisenerz (M.) I. 329. Gianzeisen (B.) III. 1743. gemeine (B.) III. 1743.

Glänzend (M.) I. 95. Glanzerz (M.) I. 418. Glanzfifte (B.) III. 81.

rother (B.) III. 81. Glanzgräfer (B.) III. 393. canarifches (B.) III. 393. gemeines (B.) III. 393. fchilfartiges (B.) III. 393.

Sianzhuite (B.) III. 1022. geftügette (B.) III. 1023. rörhtiche (B.) III. 1022. Sianzhuiten (B.) III. 1022. Sianzhaiter (B.) V. 1767.

rofigrauer (3.) V. 1767. rofigeflectrer (3.) V. 1767. fcwarzer (3.) V. 1767. fcwarzer (3.) V. 1767. (Manzfobalt (M.) I. 412.

Giangfohle (M.) 1. 306, 308. Giangföhfe (M.) 1. 82. Giangfraut (B.) 111. 393. Giangmanganerz (M.) 1. 336.

Glangmagen (B) III. 53.

(B.) III. 63. gemeiner (B.) III. 63. Glanzichleiche (3.) VI. 594. gemeine (3.) VI. 595. geichächte (3.) VI. 596. levantische (3.) VI. 596. Glangichleichen (3.) VI. 594. (Mangichmele (B.) III. 414. Glanzvolze (3.) III. 73. weißer (B.) III. 73. Glaphyria (3.) III, 1940. nitida (3.) III. 1940. Glareola (3.) VII. 494, 570. austriaca (3.) VII. 570. naevia (3.) VII. 570. pratincola (3.) VII. 570. Glas (M.) I. 291. Glasbirne (3.) III. 2078. Glasboot (3) V. 532. gemeines (3.) V. 532. Glasery (M.) I. 418. Glasflügel (3.) V. 1373. Glasglang (M.) I. 94. Glasfiriche (B.) III. 2051,2052. gemeine (B.) III. 2051. große (B.) III. 2051. fleine (B) III. 2051. Glasfiriden (B.) III. 2051, 2052. Glastopf, brauner (M.) I. 331.

Gila

rother (M.) I. 329. Glasfopie (M.) I. 82. Glasförper (3.) IV. 100. Glasfraut (B.) III. 1549. gemeines (3) III. 1549. Glasfrauter (B.) III. 1549. Glaslinfe (3) IV. 100. Glasopal (M.) 1. 146. Glasperlen (3.) VI. 312. Glasichleiche (3.) VI. 589. gemeine (3.) VI. 590. Glasschmalz (B.) III. 1457. frautartiges (B.) III. 1457. Glasichmalze (B.) III. 1547. Glasfdmetterling (3.) V. 1404. Glasichnede (3.) V. 426. Glasidwarmer (3.) V. 1368. 1370.

Glastum (B.) III. 1393. Glasur (M.) I 427. Glafurer; (M.) 1. 427. Glasweide (B.) III. 1534. Glattbauche (3.) VI. 1014. Glattbutt (3.) VI. 165.

Universal : Register.

Glatte (D.) I. 351. Glattfrosch (3.) V. 472. Glatthan (3.) VI. 63. Glattfopfe (3.) VI. 217. breite (3.) VI. 225. didlippige (3.) VI. 220. dickgahnige (3.) VI. 225. gestredte (3.) VI. 217. Glattpimpeln (B.) III. 1739. wirtelformige (B.) III. 1739. Glattrochen (3.) VI. 44. Glattichnabler (3.) VII. 254. Glattichupper (3.) VI. 240. einfloffige (3.) VI. 240. zwenfloffige (3.) VI. 244. Glattichwange (3.) VI. 612. Glattschwärmer (3.) V. 1377. Glattthiere (3.) IV. 353. Glattivale (3.) VII. 1014. Glauberit (M.) I. 298. Glauberfalg, geheimes (D., D. M. S.) I. S. XIV. Glauberfalg, natürliches (DR.) I. 296, 720. Glaucidium (3.) VII. 114. Glaucion (3.) VII. 448. Glaucium (3.) III. 1417. luteum (B.) III. 1417. Glaucolith (M., D. M. G.) I. G. IX. Glaucoma (3.) V. 30. Glaucopis (3.) VII. 333. cinerea (3.) VII. 334. Glaucofiderit (D. M. G. XX.) = Gijenblau (M.) I. 360. Glaucus (3.) V. 360, 382, 399.

Glaucus (3.) VI. 55. Glaux, f. Primula (B.) III. 959. Glechoma (3.) III. 1059. hederacea (B.) III. 1059. Gleditich, 3., Geschichte al. ler nühlichen Bffangen zc. (B.) II. 383. — III. 2129. Befdichte der Benfdreden (3.) V. 1532.

Mem. Ac. Berlin. (B.) II.

Methodus fungorum (B.) III. 174.

Gleditschia (3.) III. 1726. triacanthos (B.) III. 1727.

Gleichen, gen. Rogworm, Das Renefte aus tem Reiche der Bflangen (B.) II. 94. - III. 371. Microfcopifde Entdedungen

Gili

(3.) 11. 280. Nouv. decouv. (3.) 11.

275.

Gleichen, 2B. v., Beichichte ber Blattlaufe des Illmen: baums (3.) V. 1628.

Beidichte ber Stubenfliege (3.) V. 831.

Microfcopifche Entdedun. gen 1c. (3.) V. 56. Gleichenberge (M.) I. 813.

Gteife (3.) V. 1623. Bleiße (3.) III. 1826. gemeine (B.) III. 1826. (3feiffen (B.) III. 1826. Gleitfafer (3.) V. 1669.

Glenophora (3.) V. 45. Gleticher (M.) 1. 615, 638. Gletichereis (M.) I. 616. Gletichertische (DR.) I. 617. Glieder (3.) IV. 22, 25, 170, 230, 328.

Band): (3.) IV. 328. Bewegung der (3.) IV. 231.

Bruft: (3.) IV. 328. Sinter: (3.) IV. 26. Suft: (3.) IV. 328, 329. Border: (3.) IV. 25. Beben: (3.) IV. 28. Gliederbewegung (3.) IV. 231,

Gliederbinge (B.) IH. 4:7. Gliedercorall (3.) V. 101.

gabeliges (3.) V. 101. Gliedercorallinen (3.) V. 99. Gliederfloffen (3.) IV. 340. Gliedergang (3.) IV. 233. Gliebermustein (3.) IV. 38,

hintere (3.) IV. 42. pordere (3.) IV. 38. Gliedernerven (3.) IV. 56, Gliedfraut (B.) III. 1058. Berg: (B.) III. 1059.

ranches (3.) III. 1059. Gliedfrauter (B.) III. 1058 Bliedlange (2.) 111. 784. prientalische (B.) III. 784.

Wiedlangan (B.) III. 784. Gliedmagien (3.) IV. 140.

Gimmer (D?.) I. 175, 477, 485, 489, 495, 758, 808, 820.

Gimmer (M., D. M. G.) I. G. XI.

(3.) V. 455. Gi mmer ber Lava (DR.) 1. 787. Des Gneifes (M.) 1. 769. bes Granits (M.) 1. 822, 826.

Gimmer, einachfiger (M.) I. 176. gemeiner (M.) I, 175.

Glimmergesteine (M.) I. 495. Gimmergrus (M.) I. 533. Glimmer, Rali: (M.) I. 175. Birhons (M) 1. 176.

Gimmerichiefer (DR.) I. 495, 766, 769 ff.

Glimmerichuppen (DR.) 1. 176. Glimmertafeln, fibirifche (DR.) I. 175.

Glimmer, zweiachfiger (M.) I. 175.

Glinus (3.) III. 1970. crystallinus (3.) III. 1971. lotoides (3.) III. 1970. Glires (3.) VII. 702.

Glirr (3.) VI. 292. Glis (3.) VII. 765.

nitela (3.) VII. 767. volans (3.) VII. 970. Gliticher (B.) III. 997.

gemeiner (B.) III. 998. Glitiching (3.) V. 1133, 1352.

Gligen (3.) III. 538. Blut: (3.) III. 542. Safen: (B.) III. 542. Lifien: (3.) III. 544.

Trichter: (8.) III. 539. Bier. (B.) III. 544. Globba (3.) III. 493, 502, 504,

505. bulbifera (B.) III. 505. marantina (3.) III. 505.

Globben (B.) III. 505. gemeine (B.) III. 505.

Globularia (B.) III 783. alypum (B.) III. 783.

vulgaris (3.) 111. 783. Globularien (B.) III. 783. Liter. der (B.) III. 1131.

Globuli majores (3.) III. 1726. Globuli martialis (M., D. M. S.) I. S. XVI.

breite (3.) III. 797. gemeine (3.) III. 797. große (B.) III. 798. großblumige (3.) III. 798. Rnauel: (3.) III. 798.

offene (3.) III. 796. pfirfifcblatterige (B.) III. 797.

ppramidale (3.) III. 797. Rüben: (B.) III. 796. rübenartige (B.) III. 797. runde (3.) III, 796

Epiegel: (B.) III. 798. Glodenblumen (B.) III. 796. (3fodenlauche (3.) III. 562. drenfarbiger (B.) III. 562.

Glodenqualle (3.) V. 226. gemeine (3.) V. 226.

Glodenrodel (3.) III, 1000. capische (3.) III. 1001. muhtriechende (3.) III, 1001.

Glodeniveife (M., D. M. G.) I. G. XXII.

Glodenthierchen (3.) V. 32. gemeines (3.) V. 32.

Gloder, Wirfungen bes Lichts (3.) 11. 261.

Gloger, Raturgefdichte ber Bogel Guropas (3.) VII.

Heberf. der Thiere Schlefiens (3.) VII. 671.

Gloionema (3.) III. 187. paradoxum (B.) III, 187. Glomeris (3.) V. 618. Glomerulus (3.) II. 43. Gloriosa (B.) III. 572.

superba (3.) III. 573. (3foriofen (3.) III. 572. Glossopetra (3.) VI. 57. Glossophaga (3.) VII. 965,

968. amplexicauda (3.) VII. 968.

Glossus (3.) V. 314 Glottis (3.) VII. 495. Glouton (3.) VII. 1514, 1518. Gloxinia (3.) III. 992.

maculata (B.) III. 992. Gindshand (B.) III. 333. Gluma (B.) II. 48. - III. 384.

Glumellae (3.) III. 384. Glumen (B.) III. 1377.

(Blumen, Blumen, (3.) III. 1381.

Brech: (B.) III. 1378. Doft: (B.) III. 1381. Rauich: (B.) III, 1380,

Glümen (3.) V. 1794. Gluten (3.) II. 119.

Glutine (B.) II, 116. Glutton (3.) VII. 1518.

Glyceria (3.) III. 414, 415. Glycine apios (3.) III, 1657.

(3Incineen (B.) III. 1614, 1619. 1620, 1629.

Gincinerde (M.) I. 120, 152. Glycymerides (3.) V. 307.

Glycyrrhiza (B.) III. 1645. glabra (3.) III. 1646.

Glyphis (3.) III. 247. favulosa (23.) III. 247.

Glyphisodon (3.) VI. 240. (3) pebtume (3.) III, 1144. 1146.

Omelin, Allgem. Gefdichte ber Pflangengifte (B.) II. 385. — III. 175.

Beidreibung ber Milchblat: terfdmamme (3.) III. 173.

Flora badensis (3.) III. 2122.

Hist. fucorum (B.) III. 299.

Mineralipstem (M.) I. 31, Gmelin, C. Chr., Consid. gen. filicum (B.) III. 371.

3 melin, Ch., (M.) I. 180. Gmelin, J. G. Flora sibirica (B.) III. 2123.

Gmelin, S., Fuci (B.) II, 265.

Smelinit (M.) I. 174. Gnadenfraut (B.) III. 958. bitteres (3.) III. 959.

gemeines (3.) III. 958. Gnadenfrauter (3.) 111. 958.

Gnaphalien (B.) III. 766. Gnaphalion (3.) 111. 762, 766.

Gnaphalium (B.) III. 766. arenarium (B.) III. 766. aureum (B.) III. 767. dioieum (B.) III. 766. fulgidum (B.) III, 767. stoechas (B.) III. 766.

Gnathodon (3.) VI. 111. Gneis (M.) I. 489, 486, 497, 765, 769, 776, 835. granitifder (DR.) I. 489. Oneiegrus (M.) 1. 533. Gneisfeite im Ralfftein (DR.) I. 771. Gneis mit Gnenit (D.) 1. 821. Gneis, ichieferiger (M.) I. 821. Gnetum, f. Urtica (B.) III. 1549. Gnidia (3.) III, 1492. pinifolia (B.) III. 1492. simplex (3.) III. 1493. Gnidium (B.) III. 1497. Gnitt (3.) VI. 302. Gnometje (3.) VII. 1360. Gnu (3.) VII. 1400. Gnurumi (3.) VII. 852. Go (3.) VI. 170. d'aqua dolce (3.) VI. 170. Goat (3.) VII. 1385. Goato (3.) VI. 170. Goat-Sucker (3.) VII. 111. Bobel, Fr., Pharmacentiiche Waarenfunde (B.) III. 2131. Gobelet (3.) III. 1793. Gobe-mouche (3.) VII. 71. Gobe-mouches (3.) VI. 613. Gobet (3.) VII. 2051. à bouquet (B.) III. 2051. à fleur double (B.) III. 2051. Gros- (3.) III. 2051. Montmorency (3.) III. 2051. royal hative (B.) III. 2051. Gobets (B.) III. 2051. Gobio (3.) VI. 78, 293. Gobius (3.) VI. 78, 169, 269, 293. albus (3.) VI. 170. aphya (3.) VI. 170. auratus (3.) VI. 174. boddaerti (3.) VI. 173. fluviatilis (3.) VI. 294. jozo (3) VI. 170. minutus (3.) VI. 170. niger (3.) VI. 170. Godart et Duponchel, Lépidoptères de France (3.) V. 1425. Göden (3.) III. 1880.

Farb: (B.) III, 1884.

Delfen. (3.) III. 1887.

Goden, Reiß: (3.) III. 1880. Rofen: (B.) III. 1883. Galat: (B.) III. 1883. Schleim: (3.) III, 1882. Sumpf: (3.) III. 1880. Waffer: (3.) III. 1881. Godenien (B.) III. 711. Godwit (3.) VII. 503. Goejaves (B.) III. 1955. Goëland, f. Larus (3.) VII. 397. Goffer (3.) VII. 711. Goger (3.) V. 633. geffedter (3.) V. 633. gemeiner (3.) V. 633. Wohren (B.) III, 1959, 2030. Bifam: (B.) III. 2032. Citronen: (3.) III. 2034. Gichel: (23.) III. 2037. Gewürg: (B.) III. 2034. Jasmin: (B.) III. 2036. Lorbeer: (B.) III. 2031. Oliven: (3.) III. 2032. Erommel: (3.) III. 2035. Goiave noire (3.) III, 879. (3) VII. 222. (301d (2R.) I. 113, 121. Goldadler (3.) VII. 142. Goldammer (3.) VII. 279. Goldamfel (3.) VII. 68. Goldbirne (3.) III. 2077. Goldblume (B.) III. 761. Goldbraffen (3.) VI. 234. gemeiner (3.) VI. 234. Goldbratting (B.) III, 155. (3.) VI. 235. Goldbucken (B.) III. 762. gemeine (3.) III. 762. Meer: (3.) III. 762. Golddiftel (B.) III. 724. geffedte (B.) III. 724. spanische (3.) III. 724. Golddifteln (B.) III. 724. Golden-Eye (3.) VII. 451. Golderje (M.) 1. 761. des Gneifes (DR.) I. 772. des Grunfteine (M.) I. 834. des Trachnts (M.) I. 813. (3.) VII. 610. Gold finch (3.) VII. 260. (3.) VI. 218, 235, 321. (3.) V1. 345. Goldführende Gange des Gye: nirs (M.) I. 830.

Goldfuß, Brof., (DR.) 1.620, 642. Arlas der Berfteinerungen (3.) V. 538. Gold, gediegenes (DR.) 1. 467. Goldgeib (DR.) I. 96. Goldgener (3.) VII. 147. Goldgras (B.) III. 394. (30ldhaar (3.) III. 776. gemeines (B.) III. 776. Goldhaare (B.) III. 776. (3) oldhaber (3.) 111. 416. Goldhahnchen (3.) VII. 28. Goldhulfen (2) III. 1018. gemeine (B.) III. 1018. Goldinfen (B.) III. 1196. gemeine (B.) III. 1196. Goldfafer (3.) V. 1790. gemeiner (3.) V. 1790. Goldfaraufche (3.) VI. 321. Goldfarpfen (3.) VII. 321. Goldfiriche (B.) III. 2053. Goldförner (B.) III. 1869. (Boldlad (B.) III. 1399. Goldladen (3.) V. 453. Goldlauch (B.) III, 557. Goldliffe (B.) III. 576. Gefemif; (B.) III. 1988. Goldmovie (B.) III. 288. gestreiftes (B.) III. 288. Mauer: (3.) III. 288. Goldmude (3.) V. 784. Golomullwurf (3.) VII. 941. gemeiner (3.) VII. 491. Goldmund (3.) V. 443. Gotonörfling (3.) VI. 303. Goldparadiesvogel (3.) VII. 333. Goldpffaumenmotre (3. 1: 1318. (3.) V. 1098. 1381. Goldregen, f. Cytisus (3.) III. 1638. Goldregenpfeifer (3.) VII. 515. (3) oldrithe (3.) 111. 775. Garten: (B.) III. 775. gemeine (3.) III. 775. Goldruthenfalter (3.) V. 1393. Goldichaum (M., D. M. G.) I. G. XXII. Goldichwang (3.) V. 1091, 1114, 1150, 1152, 1343, 1355. Goldichwang (3.) VI. 259.

Gorgonia juncea (3.) V. 109.

Gietdieifen (DR.) 1. 636. (Solofpas (3.) VII. 277. (Striefpecht (3.) VII. 215. (Bothfloffapfel (B.) III. 2085. Gotoffriemen (3.) VI. 228. Gold-thread, i. Coptis trifolia (B.) III. 1157. Goldvogel (3.) VII. 219. g meiner (3.) VII. 219. (9010, Baid: (M.) I. 469. Gotomeive (3.) V. 851. grünglangende (3.) V. 852. (3.) VII. 1555. (3.) V. 573. Gelf (M.) I. 547. Goll (3.) VII. 264. Golo (3.) VII. 68. Golok (3.) VII. 1819. Golowl (3.) VI. 301, 304. Gölfen (3.) V. 805. Comarober (3.) V. 813. 2Baffer: (3.) V. 805. Golubel (3.) VI. 301. Goma lacra (3.) III. 1371. Gom-Appels (3.) III. 1426. Gombo (3.) III. 1220. Gome = Cyperus papyrus (B.) II. 380. Gommart (3.) III. 1763. Gommartharz (3.) III. 1764. Gommier (3.) III. 1764, 1793. blane (B.) III. 1697. rouge (3.) III. 1698. Gomortega (B.) III. 1521. Gomphia (3.) III. 1287. americana (B.) III. 1287. jabotabita (B.) III. 1287. Gomphonema (B.) III. 185, 1466. geminatum (B.) III. 185. Gomphonema (3.) V. 25. paradoxum (3.) V. 25. Gomphrena (B.) III. 1466. globosa (3.) III. 1466. officinalis (3.) III. 1466. Gomphus (B.) III. 144. Gomuto (B.) III. 678. Gomutus (3.) III. 650, 675. saccharifer (B.) III. 675. vulgaris (B.) III. 675. Gomutuffago (B.) III. 653. Gondelbohnen (B.) III. 1205. gemeine (B.) III. 1205. Gondur (3.) III. 1763. Goniatiten (M.) I. 757.

Gonium (3.) V. 22. pectorale (3.) V. 22. Gonodactylus (3.) VI. 640. Gonogona (B.) III. 468. Gonopteriden (B.) III. 302. Gonyocephalus (3.) VI. 602. Gonyodactylus (3.) VI. 640. Gonnometer (DR.) I. 74. Goodenia (B.) III. 793. ovata (3.) III. 793. Goodenien (B.) III. 790. Goodenovien (B.) III. 790, 793. Liter. der (3.) III. 1131. Goodyera (B.) III. 468. repens (B.) III. 468. Goose (3.) VII. 476. Gooseberry, f. Ribes grossularia (3.) III, 1906. Goose-hawk (3.) VII. 134. Gopher = Brosch (3.) II. 379. Gopper (3.) VII. 711. Göppert, S., (M.) 1. 750. De Acido hydrocianico (3.) II. 266. De Floribus in statu fossili (3.) III. 2128. die foffilen Farrenfrauter ic. (3.) II. 383. — III. 372. 2128. Nonnula de plantarum nutritione (3.) II. 270. Barmeentwickelung in ber lebenden Bflange (B.) II. 264, 282. - in den Pflangen (B.) II. 168, 264. Goral (3.) VII. 1364. Gorami (3.) VI. 238. gemeiner (3.) VI. 238. Gorazo (3.) VI. 236. Gordius (3.) V. 555. aquaticus (3.) V. 555. Gordonia (B.) III. 1185. lasianthus (B.) III. 1185. Goret barré (3.) VI. 243. Gorette (3.) VI. 243. Gorge (3.) VII. 279. Gorge-noire (3.) VII. 40. Gorgogli (M.) 1. 799. Gorgonia (3.) V. 108, 158. antipathes (3.) V. 110. 158. ceratophyta (3.) V. 109. flabellum (3.) V. 117.

lepadifera (3.) V. 110. pinnata (3.) V. 116. placomus (3.) V. 109. reseda (3.) V. 110. ventalina (3.) V. 117. ventilabrum (3.) V. 110, 117. verrucosa (3.) V. 111. verticillata (3.) V. 110. Gorter. Flora belgica (B.) III. 2122. Gorteria (B.) III. 772. rigens (3.) III. 772. Gös (3.) VI. 271. Böfe (3.) VI. 308. Gossypium (B.) III. 1213. album (B.) III. 1214. arboreum (B.) III. 1216. barbadense (B.) III, 1215. croceum (B.) III. 1216. herbaceum (B.) III. 1214. indicum (B.) III. 1216. nigrum (3.) III, 1216. religiosum (B.) III. 1216. vitifolium (B.) III. 1216. Bothe, Berfuch, die Meta. morphofe der Bflangen an erffaren (B.) II. 96, 275. Gothifder Thurm (3.) V. 446. Göthit (M.) I. 333. Götterblume (B.) III. 963. gemeine (B.) III. 963. Götterblumen (B.) III, 963. Gottesanbeterin (3.) V. 1509. Gotteslachs (3.) VI. 206. Bottmald, Bemerfungen über die Schildfroten (3.) VI. 688. Bos, Raturgefdichte einiger Bogel (3.) VII. 673. Gögenorter (3.) VI. 544. Gouan, Hist. piscium (3.) VI. 405. Illustrationes botanicae (B.) III. 2125. Sur les causes du mouvement de la sève (B.) II. 270. Gouania (3.) III. 1740. domingensis (B.) III. 1741. Goujon (3.) VI. 293. Gould, Birds of Europe (3.) VII. 667.

Gould, Birds of Himalaya
(3.) VII. 668.
Goulin (3.) VII. 69.
Goura (3.) VII. 303.
Gourde (3.) III. 832.
massue (3.) III. 832.
de Pélerins (3.) III. 832.
Gouru (3.) III. 1207.
Spuru (3.) III. 1692.
Goyavier (3.) III. 1954.
(3.) V. 558.

Gozza di San Giacomo (3.) V. 384. Graba, Reife nach Färb

(3.) VII. 671.
Grabbienen (3.) V. 976.
Grabfauffäfer (3.) V. 1720.
gemeiner (3.) V. 1720.
Grabweipen (3.) V. 895,
945.

Gracula (3.) VII. 66.
bafita (3.) VII. 326.
calva (3.) VII. 69.
carunculata (3.) VII. 195.
cayanensis (3.) VII. 198,
foetida (3.) VII. 110,
gryllivora (3.) VII. 66.
nobilis (3.) VII. 194.
purpurea (3.) VII. 324.
quiscula (3.) VII. 324.
religiosa (3.) VII. 306.
scandens (3.) VII. 336, 415.
Srablamige (\$\pi\$fangen) (\$\pi\$.)

Grafensteiner (Apfel) (B.) 111. 2085.

III. 1791.

Grahio (3.) VII. 1527. Grahio (3.) VII. 340. Graht (M.) I. 548.

Graine de l'anse (B.) III. 1605.

Graine musquée (3.) III. 1221.

Gralha do Mato (B.) III. 1895.

Grallatores, f. Sumpfvögel (3.) VII. 485.

Gramen floridum (B.) III. 1398.

major (B.) III. 426. Gramigna, f. Digitaria daetylon (B.) III. 397. Gramigna, f. Triticum repens (B.) 111, 390. Gramignone (B.) 111, 407.

Grammatit (M.) 1. 264.
Grammen (B.) III. 931.
Görher. (B.) III. 928.

Farber: (B.) III. 928. Stern: (B.) III. 931. Thee: (B.) III. 928. Wargen: (B.) III. 932.

Grampus (3.) VII. 1001,1074. Grana (3.) V. 1546. Grana actes (2.) III. 1855.

Granaat-Pruymen (B.) III. 811.

Granadilla (3.) III. 815.
Grana gnidii (3.) III. 1497.
kermes (3.) III. 1543,
malaguetta (3.) III. 508.
molucca (3.) III. 1591.
moschi (3.) III. 1591.
paradisi (3.) III. 508.
sapotillae (3.) III. 948.
sina (3.) III. 1910.
tiglii (3.) III. 1591.

Granat (M.) I. 158, 495, 496, 501, 822, 825, 826, 829. Granathiende, dodecaëdrische (M.) I. 442.

Granat, böhmischer (M.) 1.

Granatcolibri (3.) VII. 89. Granat, dobecaëdrischer (M.) I. 158.

Granate (B.) III. 2038. gemeine (B.) III. 2038. fauerfüße (B.) III. 2039. faure (B.) III. 2039. füße (B.) III. 2039. Swerg: (B.) III. 2038.

Granat, edfer (M.) 1. 159. Gifen: (M.) 1. 160. Granaten (B.) III. 1959, 2030, 2038.

Granatenblumen (B.) III. 2039.

Granatenschafe (B.) III. 2039. Granatsink (3.) VII. 269. Granat, gelber, von Lang:

bannshytta und Altenau (M.) I. 160.

Granat, gemeiner (M.) I. 160. Granathiefe (B.) III. 1307. gemeine (B.) III. 1308. gupanische (B.) III. 1308.

Granathiefen (B.) III. 1307. Granatina (3.) VII. 269.

Mangans (M.) 1. 160. Granat, vecidentafischer (M.) 1. 161.

Granatvéder (M.) I. 45. Granat, prientalischer (M.) I. 159, 161.

Bechs (M.) I. 161. Granatpffaume (B.) III. 811. ovale (B.) III. 811.

Granatpflaumen (B.) 111. 811. Granat, ppramidaler (M.) 1. 161.

firianischer (M.) 1. 159.
fprischer (M.) 1. 159.
tetraedischer (M.) 1. 441.
Granatum (B.) 111. 2038.
littoreum (B.) 411. 1308.
Granat vom Besuv (M.) 1.
160.
Granat (M.) 1. 533

Grand (M.) 1. 533. Grande (J.) VI. 53. Granden (B.) III. 893. Grand Haricot de Peron (B.) III. 1596.

Grandule (3.) VII. 586. Grangeria (B.) III. 2042. borbonica (B.) III. 2042. Grangiali (B.) III. 1146. Graniele, f. Xylosteon (B.)

HI. 1853. Granilla (3.) V. 1544. Granit (3.) V. 1544. Granit (3.) I. 7, 484, 485, 490, 527, 763, 770, 776, 821, 835.

Granitconglomerat (M.) 1. 527.

Granitfelfen, magnetifche (M.) 1. 824.

Granitsormen (M.) I. 827. Granitgänge (M.) I. 824. Granitgebirge, Pflanzen bes (B.) II. 309.

Granitgrus (M.) I. 527, 533. Granit, Hornblende: (M.) 1. 488.

in der Lava (M.) 1, 787. mit Spenit (M.) 1, 829. porphyrartiger (M.) I 486. Schrift: (M.) 1, 486.

Granne (B.) III. 384. Granne (B.) V. 778. Granneumuden (B.) V. 779. Granneuftreppen (B.) III. 751. Grano (3.) III. 389. Grano duro (B.) III. 390. Granten (3.) III. 871. Biter: (3.) III. 877. Brech: (3.) 111, 874. Bruft: (B.) III. 873. Ropi: (3.) III. 871. Maus: (3.) III. 874. Obit: (3.) III. 876 Weiden: (23.) III. 873. Wirtel: (3.) III. 875. 3aun: (B.) III. 874. 3ier: (3.) III. 875. Granum (B.) III. 383. moluccum (B.) III. 1591. paradisi (3.) III. 507. Granzella (3.) V. 650. Granzeola (3.) V. 652. Granziporo (3.) V. 651. Granzo (3.) V. 649. Granzon (3.) V. 652. Grangvene (3.) IV. 310. Grangaufe (B.) III. 628. Grape-tree (3.) III. 1486. Graphis (3.) III. 243. pulverulenta (B.) III. 243. scripta (3.) III. 243. Graphit (M.) 1. 319. Grapira (3.) VII. 416. 419. Grapsus (3.) V. 655. barbatus (3.) V. 655. cruentatus (3.) V. 655. Graptolithen (M.) I. 257. Gras (B.) III. 381, ff. vergt. Grafer. Augentroft: (B.) III. 1358. Band: (B.) III. 393. Binien. (23.) III. 429 Feder: (3.) III. 403. Fennich: (3.) III. 398. Fiorin: (B.) III. 402. Flechtenper: (B.) III. 432. Gold: (3.) III. 394. Buinea: (3.) III. 405. Sahnenfuß: (B.) III. 398. Sart: (3.) III. 414. Sonig: (B.) III. 417. 3geleolblein: (3.) III. 426. Knoten: (3.) III. 413. Landfeder: (B.) III. 418. Lavendel: (B.) III. 1394. Marien: (B.) III. 393. Meerbinfen: (3.) III. 430. Moorbinfen: (B.) III. 429. Melfens (B.) III. 1357.

Gras, Quedens (B.) III. 390. Raupen: (3.) III. 393. Reifer: (B.) III. 403. Gandieder: (3.) III. 412, Sauer: (3.) III. 417. Schafotten: (B.) III. 413. Geebinien: (23.) III. 429. Gilber: (3.) ill. 414. Gorg. (B.) III. 398. Spart: (3.) III. 403. Suffotfer: (B.) III. 413. Waldbinfen: (B.) III. 430. Watovieh: (B.) III 413. Waffervieh: (B.) III. 412. Wiefenvieh: (B.) III. 412. Boll: (B.) III. 428. Brasartige (Bflangen) (B.) 111. 383. Grasbirne (3.) III. 2076. Grasblume (3.) III 1359. Grasblumen (3.) III. 1358. Grasbrand (B.) III. 51. Grasdos (3.) VI. 369. Grafer (B.) III. 17, 23, 377, 380, 381, 383. Bgl. Gras, 2lder: (B) III. 392. Mehren: (3.) III. 381, 382, 385. Apfel: (3.) III. 383, 453. Band: (B.) III. 393. Bart: (B) III. 398. Baft: (3.) 111. 405. Beeren: (B.) III. 383, 450. Befen: (B.) III. 396. binfenartige (3.) III. 381, 382. Binfen: (B.) III. 429. Blumen: (B.) III. 383, 439. Blüthen der (B.) III. 383. Blüthen: (B.) III. 381, 382, 434. Borften: (B.) III. 385. Capfel: (B.) III. 434. Enper: (B.) III. 382, 425, 431. Droffel: (B.) III. 396. eigentliche (B.) III. 381, 382, 383. Elfen: (3.) III. 395. Reder: (3.) III. 403, 417. Reldthräuen: (B.) III. 399. Fennich: (B.) III. 398. Ringer: (B.) III. 397. Fiorin: (B.) III. 402. Flatter: (B.) III. 402.

Grafer Flecht. (3.) III. 394. Riechtenper: (B.) III. 432. Frucht: (3.) III. 381, 383, 441. Gartenthräuen : (3.) III. 339. Gefelligfeit der (23.) II. 311. (Hang (B.) IH. 398. (Brops: (B.) III. 436. (Suinea: (B.) III. 405. Saar: (B.) III. 387. Sabnenfuß (B.) III. 398. Sart: (3.) III. 414. Sol3: (B.) III. 401. Spinia: (3.) III. 417. 3getfotblein: (3.) III. 426. Ramm: (3.) III. 395. Reich: (B.) III. 381. Rteb: (B.) III. 394. Rietten: (3.) III. 398. Rnauel: (B.) III. 415. Rnopf: (3.) III. 430. Rnoten: (B.) III. 413. Landfeder: (B.) III. 418. Laub: (3.) III. 430. Lieich: (B.) III. 392. Liter, der (3.) III. 698. Marien: (3.) III. 393. Mart: (B.) III. 382, 385. Meerbinfen: (B.) III. 430. Moorbingen: (B.) III. 429. Nug. (B.) III, 383, 441. Berl: (3.) III. 410. Bflaumen: (3.) III. 393,444. Bfriemen: (3.) III. 402. Quedens (3.) III. 390. Raupen: (B.) III. 393, 396. Ran: (B.) III. 386. Reiher: (B.) III. 403. Ried: (B.) III. 23, 380, 381, 382, 424. Rinden: (3.) III. 401. Rifpen: (B.) III. 381, 382, 401, 412. Rog: (B.) III. 416. Ruch: (3.) III. 394. Samen: (3.) III. 434. Sammet: (3.) III. 393. Gandfeber: (B.) III. 417. Gauer: (B.) III, 427. Schaft: (Scheiden:) (B.) III. 382, 401. Schalorten: (B.) III. 413. Schnabel: (B.) III. 397. Geebinfens (B.) III. 429.

Grafer, Gitber: (B.) 111. 414. Gorgs (3.) 111. 398. Cpart: (3.) 111. 403. Epetgen: (3.) 111, 381. Ctachel: (3.) 111. 397. Ctanini: (3.) III 382, 424. Grengel: (3.) III. 428. Strahl: (3.) 111. 386. Grrang: (B.) 111. 401. Guffolfer: (3.) III. 413. Sumpfbinfen: (B.) 111. 429. Thranen: (3.) III. 399. Erichter: (3.) III, 393, Bich: (B) III. 412. Waldbinfen: (3.) III. 429. Waldvich: (3.) 111. 413. Waffer: (B.) III. 412. Wiefen: (B.) III. 412. 2Boll (3.) 111. 428. Werget: (3.) III. 425. 3al4 der (3.) 111. 385. Bellen: (B.) 111. 385. Bitter: (B.) III. 410. Graffalter (3) V. 1412. Grasfarren (B.) III. 307, 311. Grasfreffer (3.) VII. 1242. Graefroid (3.) VI. 475. Grashanden (3.) V. 1669. Grashenichrece (3.) V. 1521. Grashuhn, Grashühner (3.) VI. 575. fahles (3.) VII. 577. geffedtes (3) VII. 576. geichacttes (3.) VII. 576. großes (3.) VII. 576. Grashüpfer (3.) V. 1592. Grasik (3.) VI. 362. Grafing (3.) VI. 308. Grasfoffe (B.) III. 790. gemeine (B.) III. 791. Grasfoffen (3.) 111. 790. Grastitien (3.) III. 465. Oraeling (3.) VI. 293, 358. Grasmotte (3.) V. 1122. Grasmude (3.) VII. 32. blane (3.) VII. 42.

fahle (3.) VII. 33.

Garten: (3.) VII. 33,

gemeine (3.) VII. 33.

graue (3.) VII. 33.

fleine (3.) VII. 33.

fiioliche (3.) VII. 34.

Grasmuhren (B.) III, 1871.

Grasmuden (3.) VII. 33.

geichwäßige (3.) VII. 34.

Grasmuhren, gemeine (B.) 111. 1871. Grasnette (B.) III. 1474. gemeine (3.) 111. 1474. Grasneifen (3.) 111. 1474. Graspois (3.) VII. 1001. Gras Poisson (3.) VII. 1001. Grafrande (3.) V. 1233. Grafrimpel (B.) III. 93. (Braeroit (B.) III. 52. Grasichabe (3.) V. 1237. Grasuchten (B.) III. 547. gemeine (B.) III. 547. Graswitche (B.) III. 1873. aufrechte (3.) III. 1874. gemeine (B.) III. 1873. gerftreute (3.) III. 1874. Graswitchen (B.) III. 1873. Grasmurgefrange (3.) V. 1291. Grateloup (M.) 1. 656. Gratgal (B.) III. 881. Grath (M.) 1. 548. (3.) IV. 26. Grathenfiiche (3.) VI. 18. Gratiola (3.) III. 958. _ amara (3.) III. 959. officinalis (3.) 111. 958. Gran (M.) 1. 96. Granamber (3.) VII. 1048. Grauammer (3.) VII. 280. Graubraunfteiners (M.) 1.334. Graucalus (3.) VII. 87. puella (3.) VII. 88. Graufint (3.) VII. 276. Grauiuchs (3.) VII. 1549. Graugans (3.) VII. 476. Grangultigers (M.) 1. 425. Granfichidowary (M.) 1. 96. Granting (3.) III. 159. Grantinge (S.) V. 1388, 1394. Graumanganers (M.) 1. 334. Graumüller, Sandbuch ter pharmaceutifden u. me: Dicinischen Botanif (B.) 11. 385. - H1: 2130. Graupen (3.) III. 388. Graufpecht (3.) VII. 197, 296. Graufpießglangers (M.) 1.435. -dichtes (M.) I. 436. baarformiges (M.) 1. 436. ftrahtiges (M.) 1. 436. Grauftein (Dotorit, DR.) 1.502. Granwacke (M.) I. 528, 753, 757, 764. gemeine (M.) 1. 528.

Graumadengebirget. DO1. 753. Graumadenichiefer (M.) 1.529. rheinischer (M.) 1. 757. Granwade, ichieferige (M.) I. 528, 529. Grauwerf (3.) VII. 771. Gravauche (3.) VI. 365. Gravancillos (3.) III. 1626. Gravenhorst, Ichneumonologia europaea (3.) V. 1050. Reptilia musei zool, vratisl. (3.) VI. 687. Tergestina (3.) V. 182. Gravitation (3.) 11. 101, 145. Gran. G. DB., Unterichiede ber giftigen u. ungiftigen Schlangen (3.) VI. 688. Gray. Gr., The Entomology of Australia (3.) V. 1532. John, Spicilegia Zoologica (3.) VII. 1858. Synopsis Reptilium (3.) VI. 684. Grayling (3.) VI. 358. Grav-plum (3.) 111. 2044. Great Oolite (M.) 1. 698, 700. Grèbe (3.) VII. 424. Grebe-Foulque (3.) VII. 423. Greensand (M.) 1. 676. lower (M.) 1. 676. upper (M.) I. 676. Gregoriushold (3.) 111. 2049. Greifaffen (3.) VII. 1730. rundföpfige (3.) VII. 1739. îpitfopfige (3.) VII. 1730. Greisborf (3.) VII. 1363. Greifen (DR.) 1. 486. Gremilla (3.) VI. 251. Gremille (3.) VI. 251. Gremillet (3.) 111, 1090. Gren, Journal der Phyfie (3.) II. 261. Grenadier (3.) VI. 162. Grenadier (3.) VII. 278. Grengefit (DR., D. M. G.) I. S. XVIII. Grenfel (B.) III. 1348, 1349. Saut: (3.) 111. 1350. Rnoften: (B.) III. 1357. Quellen: (B.) 111. 1350. Standen. (3.) 111. 1351. Gtraud: (3.) III. 1352. . (Brenfing (B.)-111. 1152.

gemeiner (3.) III. 1152.

Grenfinge (B.) III. 1152. Grès de Fontainebleau (M.) I. 662.

Grès et sables marins supérieurs (M.) I. 662.

Grès marin inferieur (M.) I. 662.

marin supérieur (M.) I. 664.

Gretchen in der Sede (im Buich) (B.) III. 1159.

Greville, R., Algae britannicae (B.) III. 300.

Scotish cryptogamic Flora (B.) III. 172, 299.

- and Walker Arnott, A new arrangement of the Mosses (B.) III. 302.

Grew, Nehemias, An Idea of a philological history of roots (巻.) II. 94.

The Anatomy of Plants (3.) II. 94, 268.

- of Trunks (3.) II. 94. - of Vegetables (3.) II. 94.

Grewia (3.) III, 1191.
asiatica (3.) III. 1192.
orientalis (3.) III. 1191.
Grey-Fox (3.) VII. 1549.
Grey-hound (3.) VII. 1565.
Grias (3.) III. 1914.

cauliflora (B.) III. 1924. Gribouri, f. Cryptocephalus

(3.) V. 1669. Griechisches Ch (3.) V. 1312.

Grielum (B.) III. 2023. tenuifolium (B.) III. 2023. Gries (M.) I. 533.

Gries (M.) 1. 533. Griesfuchs (J.) VII. 1548. Griesfraut (B.) III. 1071. Grieffelich, Kleine botan.

Schriften (B.) II. 271. Grießhühner (3.) VII. 570.

Grießhuhner (3.) VII. 570. gemeines (3.) VII. 570. Grieswurz (B.) III. 1243. gemeine (B.) III. 1243.

Grieswurgen (B.) III, 1243. Grietjen-Buyr (B.) IV. 76.

Griffel (B.) II. 72. — III. 383, 1790.

Bewegungen der (B.) II.

Griffelbeine (3.) IV. 93.

Griffelschieser (M.) I. 511. Griffitsia (B.) III. 214. corallina (B.) III. 215. setacea (B.) III. 215.

setacea (3.) III. 215. Griffon (3.) VII, 159. Grigri (3.) VII, 376.

Grimmdarm (3.) IV. 71. Grimmia (3.) III. 279.

apocarpa (3.) III. 279.

Grimpel (3.) VI. 292. Grimpereau (3.) VII. 196. Grinde (3.) VII. 1078

Grinde (3.) VII. 1078. Grinde: Sval (3.) VII. 1084.

Grindfunge (B.) III. 112. gemeiner (B.) III. 113. Grindwurg (B.) III. 1483, 1484.

Griotte (B.) III. 2051.

d'Allemagne (B.) III. 2051. de Chaux (B.) III. 2051. à Ratafia (B.) III. 2051. coyale (B.) III. 2051.

Griottes (B.) III. 2051. Grifchen (B.) III. 1629.

Farber: (B.) III. 1631. Harg: (B.) III. 1634. Klappen: (B.) III. 1631.

Knollen: (B.) III. 1629. Grifchow, Unterfich, über die Athmungen der Be:

wachse (B.) II. 268. Grisebach, Obs. de Gen-

tianeis (3.) III. 1136. Grisella (3.) VI. 286.

Grisette (3.) VI. 211. Grislagine (3.) VI. 297. Grison (3.) VII. 1515. Grifel (8.) III. 1838.

Grive (3.) VII. 58. Grobfalf (M.) I. 661, 662. Grobfalfablagering (M.) I.

Grobfalfformation(M.) I. 661. Grobfohle (M.) I. 308.

662.

Grohmann, Fr., Camaeleonte siculo (3.) VI. 689.

Grole, f. Colchicum (B.) III. 550.

Grondin (3.) VI. 178.

Gronovius. Bibliotheca regni animalis atque lapidei (M.) I. 23.

Museum ichthyologicum
(3.) VI. 404.
Zoophylacium (3.) VI. 404.

Gronovius et Seguier, Bibliotheca botanica (B.) III. 2115.

Groot-Heilwortel (B.) III. 1284.

Groppe (3.) VI. 77. Fluß: (3.) VI. 78.

Meer: (3.) VI. 78. Groppen (3.) VI. 77.

Gropper (3.) VII. 448, 499. großer (3.) VII. 499.

scheft (3.) VII. 499. violetter (3.) VII. 499.

Gropperlein (3.) VII. 498. Gröps (3.) II. 10. 39. 46. 71.

- III 14. Bgt. Gröpfe. ter Forftpffangen (B.) II. 357.

Gerber: (B.) II. 373. Gröpsaderer (B.) III. 247. Gröpsäpfer (B.) III. 1959, 2022.

Gröpsorznen (B.) II. 374. Gröpsbaster (B.) III. 528. Gröpsbeerer (B.) III. 1788, 1893.

Gröpsblumen (B.) II. 54. — III. 704, 706, 709, 838, 840.

vielblätterige (B.) III. 1785. Gröpsblumenpflanzen (B.) III. 1347, 1411.

Gröpebigthen (B.) II. 66. . . Gröpebroßter (B.) III. 342. Gröpfe (B.) II.71. Bgl. Gröps.

Ausartungen der (B.) II. 78. einfache (B.) II. 73.

ein:, zwen:, drengriffelige 1c. (B.) II. 73. Eintheilung der (B.) II. 73.

Reich: (B.) II. 73. Laub: (B.) II. 74.

reine (B.) II. 73, Scheiden: (B.) II. 74,

Schuppens (B.) II. 73. Berbildungen der (B.) II. 78.

vielfache (B.) II. 73. Zier: (B.) II. 363,

Gröpfer = Gröpepffangen (B.)
III. 1261.

Aber: (B.) III. 1266. Apfel: (B.) III. 1383. Baft: (B.) III. 1283.

Beeren: (B.) III. 1331,

Girbvier, Blumen: (B.) III. 1311. Bluthen: (B.) III. 1299. Droffel: (B.) III. 1272. Frucht: (3.) III. 1319. Gröps: (3.) 111. 1304. Sold: (3.) III. 1288. Laub: (B.) III. 1297. Marf: (B.) III. 1264. Nuß: (B.) III. 1320. Bffaumen: (B.) III. 1326. Rinden: (B.) III. 1276. Samen: (3.) III. 1300. Schaft: (3.) III. 1275. Stamm: (B.) III. 1291. Stengel: (B.) III. 1296. Burgel: (3.) III. 1291. Bellen: (3.) III. 1264. Gröpsfarben (3.) 11. 372. Gröpsfarren (3.) III. 307, 308. 336, 337, 342. Gröpefafern (B.) II. 371. Grövefrucht. Bflaume = (B.) 11. 90, 92. Gröpsfutter (B.) II. 354. Gröpegemüje (B.) II. 343. Gröpegerath (3.) II. 368. Gröpsgetrant (B.) II. 353. Gröpegewürg (3.) II. 349. Gröpsgift (3.) II. 362. Gröpsgräfer (B.) III. 436. Gröpegröpepflangen (3.) III. 1263, 1304. Gröpsholzer (3.) III. 625. Gröpelaubpflangen (B.) III.

954, 1075.

Gröpstitien (B.) III. 465, 528.

Gröpstorfchen (B.) III. 1600.

Gröpstnehl (P.) II. 344.

Gröpstnuhrofe (B.) III. 247.

Gröpstnuhrhausen (B.) III.

1453, 1512. Gröpsobit (B.) II. 331. Gröpspalmen (B.) III. 582, 625.

Gröpepffangen (B.) III. 20, 21, 24, 707, 1140. S. Gröpfer.

Liter. der (B.) III. 1443. Gröpspflaumenpflangen (B.) III. 1616, 1688. Gröpspilge (B.) III. 92. Gröpsrinder (B.) III. 436. Gröpsfamenpflangen (B.) III. 1142, 1213. Gröpeftengelpflanzen (B.) III. 839, 894.

Gröpsunfrant (B.) II. 361. Gröpswurzefpffangen (B.) III. 711, 799.

Grosseillier d'Amérique (8.) III. 1911.

a maquereaux (8.) III. 1907.

rouge (3.) III. 1906. Grosse Oolite de Sisieux en Normandie (M.) 1. 692. Grossinger, Hist. physica Hungariae (3.) VII. 670.

Großfopf (3.) V. 1114, 1119, 1136, 1151, 1153.

Großeropie (3.) VII. 1013.
Großechnähler (3.) VII. 263,
359.
Großtausendgüldenkraut (8.)

III. 728.
Sroffular (M.) I. 159.
Grossularia (B.) III. 1906.
domestica (B.) III. 1563.

Groffularien (B.) III. 707, 1785, 1789, 1888, 1905. Liter. der (B.) III. 2107, 2108.

Grounder (3.) VII. 83.
Grouthus (M.) I. 101.
Ground Hog (3.) VII. 763.
Ground-pig (3.) VII. 785.
Ground-poupy (3.) VI. 449.
Ground-rat (3.) VII. 785.
Ground Squirrel (3.) VII.
772.

Group, earboniferus (M.) I. 738.

Grouse (3.) VII. 588. Hazel (3.) VII. 588. pinnated (3.) VII. 590. red (3.) VII. 588. Growler (3.) VII. 254. Grubenbiber (3.) VII. 750. Grubenbrand (M.) I. 740. Grubengas (M.) I. 743. Grubenqualle (3.) V. 213. gemeine (3.) V. 213. Grubenwurm (3.) V. 548. Gruccione (3.) VII. 216. Grue (3.) VII. 548, Gruel (3.) VII. 507. Salb: (3.) VII. 509. großer (3.) VII. 508 fleiner (3.) VII. 508. Biertels: (3.) VII. 495. Grügelhuhn (3.) VII. 593. Grulus, f. Janeus effusus (B.) 111. 437 Grumaria (3.) III. 69. Grumato (3.) III. 150. Grün (M.) I. 96. - (O. M.

S.) I. S. XVII. Grünbeintein (3.) VII. 493. Grünbtenerz (M.) I. 376. Grundeichhörnchen (3.) VII. 772.

Grundel, Grundeln (3.) VII.

119, 169, 284, 286.

Batts (3.) VI. 286.

Blaus (3.) VI. 170.

Bruffs (3.) VI. 169.

Dorns (3.) VI. 285.

Finß (3.) VI. 283.

glattföpfige (3.) VI. 176.

Halfs (3.) VI. 176.

Meers (3.) VI. 169.

Bangers (3.) VI. 169.

Bangers (3.) VI. 176.

rauhföpfige (3.) VI. 181.

Schleims (3.) VI. 109.

Schleim: (3.) VI. 109.
Srundferfet (3.) VII. 785.
Srundforfet (3.) VI. 342.
Srundform der Ernstalle (M.)
I. 40.

der Gewebe (3.) IV. 105. Grundgebirge (M.) I. 579, 768. cryftalliniich i schieferiges (M.) I. 769.

maffiges (M.) 1. 829. Grundgeftalt der Ernstalle (M.) 1. 94.

Grundgewebe (3.) IV. 106. Grundheit (3.) III. 996. Grundtäfer (3.) V. 1718. grüngestedter (3.) V. 1718, Grundling (3.) VI. 293. Grundmasse, seldspathartige,

Grundmaffe, feldipathartige, des Trachyts (M.) 1 492. labradorische, des Melaphyrs (M.) 1. 505.

Gruge (3.) III. 405, 416, 1480.

Grünfafen (B.) III. 1716.

Grufer (3.) VII. 508.

Grundorgane (3.) IV. 556. Grundratte (3.) VII. 784. Grundichiefergebirge (DR.) I. Grundftoffe der Mineralien (M.) 1. 112. - - von ihrer Berbindung untereinander (M.) I. 125. nicht metallische (DR.) I. 112. Grundtaube (3.) VII. 294. Gruneisenerde, ftrablige (DR., O. M. G.) I. G. XVIII. Gruneifenftein (DR.) I. 359. (3)runerde (M.) I. 357. Grünfiich (3.) VII. 187. Grüngültigers (M.) I. 425. (Brünhartig (B.) III. 2084. Grün Kraut (B.) III. 1403. Grünting (3.) V. 1391. Grünting (3.) VII. 263. Grunfand, oberer (DR.) I, 676. unterer (M.) I. 676. Grünfpan, deftillirter (D., D. M. G.) I. G. XVI. Grunipecht (3) VII. 211. Grünftein (M.) I. 484, 486, 497, 498, 763, 826, 829, 833. (Brünfteinporphyr (DR.) I. 498. Grünfteinichiefer (D.) I. 499 Grunt: Fifch (3.) VI. 243. Grunger (3.) VI. 254. Gruppe, obere, des Tertiar: gebirges (M.) 650. über der Kreide (M.) 1. 648. untere, des Tertiargebirges (M.) I. 661. Gruppirung der Ernftalle (D.) I. 66. (Brus (M.) I. 532. Bajalt: Dolerit: Glimmer: Gneis: Granit: Ralf: (M.) I. 532. Mergel: Mufchel: Schladen: Gerpentin: Spenit:

Tradut.

Orus (3.) VII. 574.

gemeine (B.) III. 1716. Grygallus (3.) VII. 595. (3) V. 1523. Reld: (3.) V. 1525. Saus: (3.) V. 1523. Maulwurfe: (3.) V. 1528. (3rpflen (3.) V. 1428, 1523. Liter. der (3.) V. 1531. Grylle (3.) VII. 435. Gryllon = Gryllus (3.) V. Gryllotalpa (3.) V. 1528. Gryllus (3.) V. 1523. campestris (3.) V. 1525. domesticus (3.) V. 1523 gryllotalpa (3.) V. 1528. Gryphaea (3) V. 382. - (M.) 1. 685. arcuata (M.) I. 703. -(3.) V. 382. virgula (M) I. 690. Gruphitenfalf (M.) 1. 703. Grystes (3.) VI. 254. Guacamayo (3.) VII. 371. Guacari (3.) VI. 82. Guacharo (3.) VII. 359. Guache (3.) VII. 323. Guacucuia (3.) VII. 76. Guaderella (3.) III. 1373. Guado (B.) III. 1393. Guaibi-coara (3.) VI. 243. Guainumbi (3.) VII. 372. Guajacum (3.) 111. 1273. officinale (B.) III. 1274. Guajafhary (B.) III. 1274. Quajafhola (3.) III. 1274. Guajera (B.) III. 2045. Guamajaca Guara (B.) III. (3.) VI. 117. Guamajacu Ape (3.) VI. 110. Guamalienchina (3.) III. 866. Guanabano (3.) III. 1256. Guanabanus (B.) III. 1233. Guanaco (3.) VII. 1245. Guandira (3.) VII. 967. Guanhum (3.) V. 659. Guano (3.) VI. 602. Guano (3.) VI. 597. Guao (B.) III. 1774. Guaperua (3.) VI. 77, 104. Guaracapema (3.) V. 218. Guarana (3.) VI. 387.

Guarapucu (3.) VI. 193. Guara Tereba (3.) VI. 191. Guarea (3.) III. 1307. grandiflora (3.) III, 1307. trichilioides (B.) III, 1307. Guariba (3.) VII. 1731, 1737. Guaschini (3.) VII. 1689. Guatto (3.) VII. 1741. Guatucupa (3.) VI. 243, 246. Juba (3.) VI. 243. Guaxe (3.) III. 1700. Guayabo sylvestre (B.) III. 1929. Guayavo (B.) III, 1953, 1954, 1956. de Auselmo (B.) III. 1953. Guazu-ara (3.) VII. 1590. Guazu-bira (3.) VII. 1283. Guazuma (3.) III. 1204. Guazu-pita (3.) VII. 1283. Guazu-pucu (3.) VII. 1292, Guazu-ti (3.) VII. 1286. Guazu-y (3.) VII. 1286. Gudefrüben (B.) III. 1406. Gudemuden (B.) III. 161. Guder (3.) VII. 264. Budgud, Budgude (3.) VII. 221, 222. Bart: (3.) VII. 237. gemeiner (3.) VII. 222. goldgrüner (3.) VII. 226. Sauben: (3.) VII. 228. Sonig. (3.) VII. 230. fursichnabelige(3.) VII. 229. langichnabelige(3.) VII. 222. Maden: (3.) VII. 229. Comalben: (3.) VII. 233. Geiden: (3.) VII. 238. Sporen: (3.) VII. 228. Greigen: (3.) VII. 226. Gtrauß: (3.) VII. 225. Trauer: (3.) VII. 237. Bieh: (3.) VII. 233. Gudgudeblume (B.) III. 473, 1362. Budgudsgadler (3.) VII. 357. gemeiner (3.) VII. 357. Gudgudelatan (3.) VII. 203. Gudgudsipeichel (3.) VII. 1598. Gudderi (3.) VII. 1274. Gudgeon (3.) VI. 293. Guède (B.) III. 1393. Guénit (B.) III. 1725.

Guénon (3.) VII. 1803.

Guenot (3.) 111. 2049. Guepard (3.) VII, 1595. Guêpe. f. Vespa (3.) V. 958. Guépier (3.) VII. 216. Guereza (3.) VII. 1776. Guérin, Iconogr. du règne animale (3.) VII. 667. Magaz, de Zoologie (3.) V. 1825. Guerlinguet (3.) VII. 774. Grand- (3.) VII. 774. Guettard, Observat. (B.) III. 1440. Guettarda (3.) III. 875. pretiosa (B.) III. 875. Guettardeen (B.) III. 871. Guertarben (B.) III. 839, 840, Gueule rouge (3.) VI. 243. Guevei (3.) VII. 1360 Guevina (3.) III. 1511. avellana (B.) III. 1511. (Jufe (3.) VI. 286. Gufferlinien (M.) I. 618. Gufo (3.) VII. 121. commune (3.) VII. 124. reale (3.) VII. 122. salvatico (3.) VII. 121. Gubren (M., D. M. G.) I. G. X. Guiara tinga (3.) VII. 537. Guidonia (B.) III. 1307. Guignard (3.) VII. 576. Guigne (3.) III. 2053. hâtive (B.) III. 2053. jaune (B.) III. 2053. noire (B.) III. 2053. Guignes (B.) 111. 2053. Guignette (3.) V. 440. Guignette (3) VII. 492. Guilandina (3.) III. 1722, bonduc (B.) III. 1725. bonducella (B.) III. 1301, 1725. dioica (B.) III. 1708. echinata (B.) III. 1726. vulgaris (B.) III. 1725. Guilielma (B.) III. 659. speciosa (3.) III. 659. Guillemin et Perottet. Flore de Sénegambie (3.) III. 1440, 1442. Guillemot (3.) VII. 436.

Guimauve (3.) III 1210.

Buimpel, Mbbild. der deut: 227. 1699.

M. G) I. G. XV. -(3.) II. 116. - III. ichen Sotzarten (B.) II. 385. - III, 372, 2101, 1697 ff. 2129 Gummiaftern (B.) III. 775. Abbild, fremder Solgarten gemeine (3.) III. 775. (3) III. 2101. Gummi bassora, f. Acacia Guindoux (3.) III. 2052. (B.) III. 1694. Guinead (3.) VI. 364. Gummidiftel (B.) III. 734. Buineagras (B.) III. 405. Gummi, Doctor, (B.) III. Guinea-Hen (3.) VII. 602. 1772 Guinea Pig (3) VII. 828. Gummi elasticum (B.) II. 114. Guinegat (3.) VII. 277. III. 1588. Gnira (3) VII. 227. euphorbii (3.) III. 1584. Guira acangatara (3.) VII. galbanum (B.) Ilt. 1808. 1822. Guira-Coereba (3.) VII. 192. gedha, f. Acacia (3.) III. Guira-panga (3.) VII. 108. 1694. Guira-punga (3.) VII. 109. Gummigutt (M., D. M. G.) tangeima (3.) VII. 316. 1. S. XVII. - (3.) II. 115. — III. 1433. (Buitquit (3.) VII. 192. gemeiner (3.) VII. 192. achtes (B.) III. 1434. fcwarz u. blauer (3.) VII. centoniiches (B.) III. 1432, 192. 1434. fiamefifches (B.) III. 1434. Guizotin (B.) III. 751. Bujave (B.) III. 879. 1953. Gummi guttae (B.) III. 1433. Berg: (B.) III. 1953. Gummiguttbaum (B.) III. gemeine (B.) III. 1954. 1433. gewürzhafte (3.) III. 1954. gemeiner (3.) III. 1433. guineiiche (B.) III. 1954. Maler: (B.) III, 1433. (d)warze (B.) III. 879. Gummiguttbaume (3.) III. wilde (B.) III. 1955. 1139, 1140, 1433. (Bujaven (B.) III, 1953. Gummihade (B.) III, 1371. Berg: (B.) III. 1953. breite (3.) III. 1372. Bujavenbaum, wilder (3.) III. gemeine (B.) III. 1371. 1894. Gummihaden (B.) III. 1371. Gulancha, f. Menispermum Gummihary (B.) III. 1371, cordifolium (B.) III. 1378, 1793 u. a. D. Bal. 1973. Bummiharze. Guffen (B.) III. 1424. Gummiharze (M., D. M. G.) Apfel: (3.) III, 1426. I. S. XVII. - (3.) II. Gulo (3) VII. 1514. 114. Bgl. Gummiharg. spelaeus (M.) I. 644. Gummi kino, f. Drepanocar-(Bummi (B.) II. 115, 140. pus (B.) III. 1674. Gummi ammoniacum, f. Do-Gummi, Rino: (3.) III. 1671, rema (B.) III. 1822. 1674. anime (3.) III. 1706. Rirfd: (M., D. M. G.) I. Gummiapfel (3.) III. 1425. G. XV. madagascarifder (B.) III. Gummifnede (B.) III. 1793. 1426 patagonifche (B.) III. 1793. oftindischer (B.) III. 1425. peruvifche (3.) III. 1793. westindischer (3.) III. 1426. Gummifneden (B.) III. 1793. Rutira: (3.) III. 1628. Gummiapfel (3.) III. 1425. Gummi arabicum (B.) III. Gummi lacca, f. Ficus (B.) III. 1558.

Gummi, arabifches (M., D. | Gummilad (M., D. M. G.)

1. S. XVII. - (3.) III. 1599, 1651, 1748. - (3.) V. 1547.

Gummiliefernde Forftpffangen (B.) II. 356.

Gummi mastichis (B.) III. 1757.

Gummimbhren (B.) III. 1817. gemeine (B.) III. 1818.

Bumminoben (3.) III. 1994. gemeine (B.) III. 1994.

Gummi nostras, f. Prunus domestica (3.) 111, 2055. Gummi orenburgense, f. Pi-

nus larix (3.) 111. 349. peucedani (B.) III. 1815. rubrum (3.) III. 1994. sarcocollae (3.) III. 1512.

Gummi, rothes (B.) III. 1698,

Gummischelfe (B.) III. 1694. ägnptische (B.) III. 1697. arabiiche (3.) III. 1698. blaffe (B.) III. 1697. effbare (B.) III. 1700. geflügelte (B.) III. 1695. gemeine (B.) III. 1698. indische (3.) III. 1695. maroccanische (B.) III. 1695. nilotische (B.) III. 1699. oberägpptische (B.) III. 1700. rothe (B.) III. 1698. fichelformige (3.) III. 1695. täuschende (3.) III, 1695. weiße (B.) III. 1696. . westindische (B.) III. 1699. wohlriechende (B.) III. 1700. wurmformige (B.) III. 1698. Gummifchelfen (B.) III. 1694. Gummi senegal (B.) III, 1696.

Gummi, Genegal, (3.) III. 1696.

Gummithier (3.) VII. 1723. Gummi tragacanthae (B.) III. 1628.

Gummi, uralifches (3.) III. 349.

Gummi, weißes (3.) III. 1696. Gummiwirbelfraut (B.) III. 1628.

Bumpeln (B.) III. 1120. Apfel: (3.) III. 1125. Band: (3.) III. 1124. Dreh: (3.) III. 1121. Dorn, (B.) 111. 1120.

Gumpeln, Rletter: (3.) III. 1123. Lorbeer: (3.) III, 1121. Streifen: (B.) III. 1124. Wirtel: (B.) III. 1123.

Gum-tree (3.) III. 1503. Gum-wood-tree (B.) III. 1776. Gundelia (3.) III. 780.

glabra (B.) III. 780. tournefortii (B.) III. 780. Gundelrebe (B.) III. 1059.

gemeine (B.) III, 1059. Gundefreben (3.) III. 1059. Gundermann (B.) III. 1059. Bunger (3.) VI. 300.

Gunnellus (3.) VI. 146. Gunnera (3.) III. 1551. scabra (3.) III. 1551.

Bunfel (B.) III. 1052. After: (3.) III. 1053.

friechender (B.) III. 1053. Günther et Schummel, Herbar, vivum Silesiae (B.) III. 2133.

Gur (3.) VII. 1639. Guren (3.) VI. 379. Guretfiich (3.) VI. 320.

Gurget (3.) IV. 328. Gurjun, f. Dipterocarpus (B.) III. 1423.

Burfe (B.) III. 826. Bal. Gurfen.

arabische (B.) III. 828. Gfele. (B.) III. 825. gemeine (3.) III. 827. indifche (B.) 111. 621. ovale (B.) III. 828. perfifche (B.) III. 828. Propheten: (B.) III. 827. Spring: (3.) III. 825. Gurte (3.) V. 455.

gedupfelte (3.) V. 455. glatte (3.) V. 455.

Burfen '(3.) III. 826 .. Bgf. Burfe. Balfam, (B.) III. 825. Ephens (3.) III. 834. indische (B.) III. 621.

- gemeine (3.) III. 621. Rummer: (3.) III. 821. Nets (3.) III. 824. Propheten. (B.) III. 827. Salat: (B.) III. 832.

Schlangen, (B.) III. 822. Schnell: (B.) III. 821. Burten, Spring: (3.) 111. 825. Streifen: (3.) III. 822. Burfen (3.) V. 455. Gurnard (3.) VI. 178. G"rnardns (3.) VI. 178.

Gurre (3.) VII. 1234. Gürteleidechfe (3.) VI. 617. gemeine (3) VI. 617.

Gurtelflappe (B.) III. 209. gemeiner (3.) III. 209. Gürtelflöder (3.) III. 230. gabeliger (B.) 111. 231.

gemeiner (3.) III. 231. wegbreitartiger (B.) III. 230 Burtelfnochen (3.) IV. 400.

Gürtelmaus (3.) VII. 861. gemeine (3.) VII. 861. Bürtelpilg (B.) III. 156.

Gürtelpuppen (3.) V. 1107 1386.

Gürtelichlange (3.) VI. 580. Gürtelichleiche, Gürtelichlei. den (3.) VI. 585. braune (3.) VI. 586. weifie (3.) VI. 586.

Gürtelichnede (3.) V. 469. Gürtelthier (3.) VII. 862.

behaartes (3.) VII. 870. gelbfüßiges (3.) VII. 869. gemeines (3.) VII. 867. kahlichwänziges (3.) VII. 868.

fugelformiges (3.) VII. 865. langöhriges (3.) VII. 866. Riefen (3.) VII. 871. fcwarzes (3.) VII. 867. Gürtelthiere (3.) VII. 862.

Gussone, Flora sicula (3.) III. 2125.

Plantae rar. Joniae. Samnii et Aprutii (B.) III. 2125.

Prodromus Florae siculae (B.) III. 2125.

Gustavia (3.) III. 1929. angusta (B.) III. 1930. speciosa (8.) III. 1930. urceolata (B.) III. 1929. Güfter (3.) VI. 315, 316.

(Butedel (B.) III. 1869. rother (B.) III. 1869. weißer (B.) III. 1869. Gutmuthigfeit (3.) IV. 321. Bütich (3.) VI. 320.

Guttler (B.) III. 1434.

(Buttiferen (B.) III. 24, 704, 706, 707, 347, 1420.

Giter. der (B.) III. 1448.

Gwillimia (B.) III. 1239.

Gyacumamu (3.) VI. 529.

Gyall (3.) VII. 1412.

Gyllenhal, Insecta Suevica (3.) V. 1822.

Gylling (3.) VII. 68.

Gymnadenia (B.) III. 475, 476.

Gymnena (B.) III. 1030.

Jactiferum (3.) III. 1030. tenacissimum(3.) III. 1030. Gymnetrus (3.) VI. 141. cepedianus (3.) VI. 142. Gymnocephalus (3.) VI. 253, 275.

Gymnocephalus (3.) VII. 83. capucinus. (3.) VII. 83. Gymnocladus (3.) III. 1708. canadensis (3.) III. 1708. Gymnodactylus (3.) VII. 109. Gymnogramma (3.) VII. 324. calomelanos (3.) III. 324. leptophyllum (3.) III. 324. Gymnogs (3.) VII. 69.

Juniperinum (B.) III. 56. Gymnoftomen (B.) III. 275. Gymnostomi (B.) III. 263, 275.

Gymnosporangium (B.) III.

Gymnostomum (B.) III. 275. pyriforme (B.) III. 276. truncatulum (B.) III. 276.

Gymnotus (3.) VI. 126.
electricus (3.) VI. 126.
Gymnura (3.) VII. 918.
Gynandria (3.) III. 6.
Gynestum (3.) III. 669.
Gynopleura (3.) III. 812.
Gynostegium (3.) III. 102
Gyntel (3.) VII. 256.
Gypaëtos (3.) VII. 145.
Gypogoranus (3.) VII. 152.
Gyps (3.) VII. 159.

Pffanzen des (B.) II. 310. Gnps der Kreide (M.) I. 678.

Gnpeboden, ber Lettentohfe (D.) I. 750.

der Steinfohle (M.) I. 741. des bunten Sandfteins (M.)
I. 723, 725.

des Flöggebirges (M.) I. 671. des Grobfalls (M.) I. 663.

des Grobkales (M.) I. 663 des Lias (M.) I. 704. des Keupers (M.) I. 712.

der Lettenkohle (M.) I. 714. des Muschelkalks (M.) I. 719.

des tertiaren Gebirges (M.) I. 653.

des Bechsteins (M.) I. 721. des Zechsteins (M.) I. 721. dichter (M.) I. 246.

Shpfe (M., D. M. S.) I. S. XIII.

Gypse à ossemens (M.) I. 664.

 Gypserbe (M.) I. 247.

 Gyps, erdiger (M.) I. 247.

 Gyps, faferiger (M.) I. 246.

 Gypsgefteine (M.) I. 516.

 Gypsfasod, diatomes (M.)

 I. 250. — (M., D. M.

 S.) I. S. XIII.

Spps, Höhlen: (M.) I. 733. Gpps, förniger (M.) I. 246. Gppskraut (B.) III. 1360. gemeines (B.) III. 1360. feifenartiges (B.) III. 1360. Gppskräuter (B.) III. 1360. Gpps, Schaum: (M.) I. 247. Schioten: (M.) I. 733.

fchuppiger (M.) I. 247. Gypsophila (B.) III. 1360. muralis (B.) III. 1360. struthium (B.) III. 1360. Gyps, spathiger (M.) I. 246. Stinf. (M.) I. 247.

Gyraria (3.) III. 113. Gyrfalco (3.) VII. 132. Gyrinus (3.) V. 1727. natator (3.) V. 1727. Gyrinus (3.) VI. 450, 451,

465. Gyrocarpen (B.) III. 1514. Liter. der (B.) III. 2101. Gyrocarpus (B.) III. 1514.

Gyrocarpus (B.) III. 1514. americanus (B.) III. 1514. Gyrogonites (B.) III. 220. Gyrole (B.) III. 138. Gyrolepsis tenuistriatus (M.)
1. 715.
Gyrophora (B.) III. 241.
corrugata (B.) III. 253.
mesenteriformis (B.) III.
243.
proboscidea (B.) III. 243.
pustulata (B.) III. 244.

pustulata (B.) III. 244. vellea (B.) III. 244. Gyropteriden (B.) III. 322. Gyropterides (B.) III. 322.

S

Spaar, f. Spaare.
Spaarananas (B.) III. 632.
flaschentragende (B.) III.
632.
gestedte (B.) III. 632.
gemeine (B.) III. 632.
Spaardrahsen (B.) III. 215.
gemeine (B.) III. 215.
Spaare (3.) IV. 92, 328,
329.

329.
Sart: (3.) IV. 329.
Flaum: (3.) IV. 329.
frauje (3.) IV. 329.
furze (3.) IV. 329.
lange (3.) IV. 329.
Spaarfiste (B.) III. 80.

bräunlicher (B.) III. 80. glänzender (B.) III. 80. grauer (B.) III. 80. Saargitterale (3.) V. 1220. Saargefäße (3.) IV. 73. Saargefäßeichen (3.) IV. 222. Saargeflecht (B.) III. 79. Saargemede (3.) IV. 108.

Spaargräfer (B.) III. 387.
gemeines (B.) III. 287.
Spaarinfuforien (3.) V. 21.
hüllentofe (3.) V. 21.
Spaarfies (M.) I. 408.

Haarkille (B.) III. 76. grüner (B.) III. 76. Haarmoos (B.) III. 285. Haarnigen (B.) III. 452.

gemeine (B.) III. 452. Haarqualle (3.) V. 217. Haarquallen (3.) V. 249.

gemeine (3.) V. 249. Haarraupen (3.) V. 1341. Haarfalg (M.) I. 300. Haarfchafe (3.) VII. 1342. Spaarichnepfe (3.) VII. 492; 506.

Haarfrang (B.) III. 1815, 2025, gemeiner (B.) III. 1815. peterstitienartiger (B.) III. 1816.

Sumpf. (B.) III. 1816. Haarstränge (B.) III. 1815. Haarthierden (3.) V. 28. Hefeliges (3.) V. 28.

Haarthiere = Säugthiere (3.)
VII. 690.

Augen: (3.) VII. 1435. fijdarrige (3.) VII 993. Geichichte der (3.) VII. 701. Haut: (3.) VII. 1434. mittlere (3.) VII. 1434. obere (3.) VII. 1434. obere (3.) VII. 199, 1433 ohne Sahntüden (3.) VII. 1433.

1435.

Ohrens (3.) VII. 1435.

untere (3.) VII. 701.

Bungens (3.) VII. 1434.

Saartrennen (3.) III. 737.

brafiltiche (3.) III. 737.

Saarswiebel (3.) IV. 92.

Saarswieren (3.) III. 1987.

geneine (3.) III. 1987.

Habenaria (3.) III. 476.

Ander (B.) III. 416.

Agnetister (B.) III. 416.

Agnetister (B.) III. 416.

Both: (B.) III. 416.

Both: (B.) III. 416.

Knollen: (B.) III. 416.

Knollen: (B.) III. 416.

devers und Starregehalt des (B.) II. 119.
nafter (B.) III. 416.
Sand: (B.) III. 387.
Schwindel (B.) III. 386.
tauber (B.) III. 416.
türfischer (B.) III. 416.
nugarischer (B.) III. 416.

Habergeiß (3.) V. 673. Habergrüße (B.) III. 416.

Haberreiß (B.) III. 404.
oft: und westindischer (B.)
III. 404.

Haberichtehe (B.) III. 2055. Haberwurzel (B.) III. 719, 720.

glatte (B.) III. 720. fchwarze (B.) III. 721. Haberwurgel, wilde (B.) III.

Dab

3ahme (B.) III. 720. 3ier; (B.) III. 720. Habia (B.) III. 719. Habia (B.) VII. 250. Habia (B.) VII. 250.

Şabicht, Şabichte (3. VI. 133, 134, 158. gemeiner (3.) VII. 134. Şühner: (3.) VII. 134. Şabichtseuse (3.) VII. 115.

Sabichtsfraut (B.) III. 718. behaartes (B.) III. 719. hochgelbes (B.) III. 719. Mauers (B.) III. 719.

Hauers (8.) III. 719. Habichtsfräuter (B.) III.

Habichtspilg (B.) III. 130. Habronem: Malachit, dyftomer (M.) 1. 394.

Habzelia (B.) III. 1252. aromatica (B.) III. 1253. aethiopica (B.) III. 1253. Hacchie (B.) III. 1696. Hacopher (B.) III. 1885. Hadas = Myrtus communis

(B.) II. 380. Haben (B.) III. 1364. Gemüs (B.) III. 1365. Gummi. (B.) III. 1371. Melfenr (B.) III. 1364. Schitd (B.) III. 1367. There (B.) III. 1365. Wasser (B.) III. 1366. Haben (B.) III. 1400. gemeiner (B.) III. 1400.

Şåderiche (B.) III. 1400. Hadhadh (B.) III. 1696. Hadock (B.) VII. 154. Haegno (B.) VII. 1693. Şåfen (M.) I. 547. Safer (B.) III. 415.

Safer (B.) III. 413.

Safenery (M.) I. 427.

Saft (B.) V. 1473.

Saftbolde (B.) III. 1803.

fperrige (B.) III. 1803.

Haftrahlen (B.) III. 1803. Haftrahlen (B.) III. 242. gelbrothe (B.) III. 242.

facförmige (B.) III. 242. Hagebuche (B.) III. 1541. gemeine (B.) III. 1541.

Hi. 1541. Hageburten (B.) III. 2021, 2065. Hagebuttenbirnen (B.) III. 2074.

Sagedorn (B.) III, 2065. Sagedornipinner (3.) V. 1343. Sagetgans (3.) VII. 479. Sagetichnüre (3.) IV. 307.

Hagen, K., Hist. lichenum (B.) III. 300.

Breugene Pflangen (B.) 111.

Hagenbach, Flora basileensis (B.) III. 2122. Spagente (B.) III. 464. Sägling (3.) VI. 366.

Sagner (3.) VI. 292. Sahn (3.) VII. 604.

Sahn, E. W., Die mangenartigen Insecten (3.) V. 1628.

Ornithol. Althas (3.) VII. 667.

Bögel aus Afien 2c. (3.) VI. 667.

Sahnenfuß (B.) III. 1144. Sahnenfußgras (B.) III. 398, Sahnenfamm (B.) III. 998. 1469.

gemeiner (B.) III. 1469. hochrother (B.) III. 1470. Hahnenkamm (B.) V. 381. Hahnenkamme (B.) III. 1469. Hahnenkopf, f. Hedysarum

(H.) III. 1622. Hahnentritt (B.) IV. 307. Haideboden, Saiden 20., f.

Seideboden 2c. Saidinger (M.) I. 250. Saidingerir (M.) I. 439. —

(O. M. S.) I. S XIII.)

= Diatomes Gypshalvid
(M.) I. 250.

Haidichunden (3.) VII. 1340. Spainbinfe (B.) III. 438.

haarige (B.) III. 438. Hainbuchenspanner (3.) V. 1284.

Haje (3.) VI. 563. Hake (3.) VI. 151.

Hakea (B.) III. 1508. gibbosa (B.) III. 1508. Safen (3.) IV. 399.

Sakenbein (3.) IV. 26. Hafenfutterale (3.) V. 1217. Hafengligen (B.) III. 542.

americanische (B.) III, 544.

Bakengligen , affatische (B.) III. 543. Safenfinichen (3.) III. 925. gemeine (B.) III. 925. Safenfliffen (B.) III. 754. gemeine (3.) III. 754. Safenlilie = Safenglige (B.) III. 542. Safentache (3.) VI. 339. Safenmustel (3.) IV. 38. Salbachtflächner (M.) I. 39. Salbaffen (3.) VII. 1705. Salbbandichwärmer (3.) V. 1380. Salbeaninchen (3.) VII. 822. Salbdeden (3.) IV. 382. Salbbornraupen (3.) V. 1388, 1411, 1414. Salbdurchfichtig (M.) I. 98. Salbenten (3.) VII. 460. Winter: (3.) VII. 461. Halberweed (B.) III. 745. Salbeiel (3.) VII. 1232. Salbfiich (3.) V. 305. Salbfold (3.) VI. 361. Salbgruel (3.) VII. 508. Salbfafer (3.) V. 1696. größerer (3.) V. 1696. Halbopal (M.) I. 147. Salbreifthe (B.) III. 150. Halbichnabel (3.) VI. 392. Halbichnepfe (3) VII. 506. Salbichnepflein (3.) VII. 498. Salbipannraupen (3.) V.1302. Salbtraube (B.) 11. 42. Salbreauer (3.) V. 1093, 1162. Salbvogel (3.) VII. 59. Halde (das) (M., D. M. G.) I. G. XIX. arienifiaures borariaures Brengs bromfaures chanfaures | Glementar: ergfaures (M , D. feuerfaures M.S.I. G. XIX. Außipathiaures und XX. Srd: jodfaures Rail: Riefel:

Podialiantes

Pohlenfaures

luftsaures

Salbe, phosphorfaures (M., D. M. G.) I. G. XIX. und XX. falpeterfaures Gala: fchwefelfaures (M., D. M.G.)I. Eall: Thom: S. XIX. mafferbienfaures und XX. mafferfaures wolframfaures Haleclidge (B.) III. 916. Halecula (3.) VI. 370. Hales, Vegetable Statick (B.) II. 266. Halesia (3.) III. 927. tetraptera (B.) III. 927. Halex (3.) VI. 378. Salfterfifch (3.) VI. 211. Balfiffachner (M.) I. 38. Haliaëtos (3.) VII. 147. Halicabum (B.) III. 982, 1334. Halicore (3.) VII. 1106. Halictus (3.) V. 978. bieinetus (3.) V. 978. grandis (3.) V. 982. Halieus, f. Scharbe (3.) VII. 411. Halimeda (3.) III. 210. Halimus (3.) III. 1458. Haliotis (3.) V. 416. asinina (3.) V. 416. marmorata (3.) V. 416. tubercula (3.) V. 416. Haliplus (3.) V, 1732. impressus (3.) V. 1732. Hall, Capitan (M.) I. 603. Epistolae ineditae Car. Sinnaei (B.) III, 2120. Flora Belgii septentr. (B.) III. 2122. SpecimenGraminum Belgii (B.) III. 699. Synopsis Graminum Belgii (B.) III. 2122. Salle und Sanne, Die Gifrpfiangen (3.) III. Saller, M., Abhandlung über die Furterfrauter ber Menern (3.) III. 2029. Haller, A., Bibliotheca botanica (3.) II. 96. -III, 2114.

Haller, A., De Veronicis alpinis et de Pedicularibus (3.) III 2135. Elementa Physiologiae (3.) IV. 824. Emendationes stirp, helvet, (B.) III. 2119. Enumeratio plant. Helvetiae (B.) III. 2118. Hist. Stirp. indigen. Helvetiae (3.) III. 299, 699 2118. Iter alpinum (B.) III. 2118. Obs.botan. in sylva hercyn. (3.) III. 2118. Opuscula botanica (B.) III. 2118. Sur la formation du coeur dans le poulet (3.) VII. 674. Sallerde (M.) I. 720. Halleria (B.) III. 976. elliptica (B.) III. 976. Hallimaich (B.) III. 162. Haltomenus (3.) V. 1781. humeralis (3.) V. 1781. Sallonfit (M.) I. 207. Spalm (B.) II. 27. Salm (B.) III. 387. Halmaturus (3.) VII. 895, 896. fasciatus (3.) VII. 896. griseorufus (3.) VII. 903. labiatus (3.) VII. 903. minor (3.) VII. 896. murinus (3.) VII. 896 ruficollis (3.) VII. 903. Salmmuden (3.) V. 796. Halodroma. f. Procellaria (3.) VII. 383. Salvid, Gifen: (M.) I. 305. Rupfer: (M.) I. 306. Salvide (M.) I. 305. Halorageae (B.) III. 342. Salorageen (3.) III. 308 342. 707, 1785, 1788, 1870. Liter. der (B.) 111. 2106. Haloragis (3) 111. 1871. cercodia (3.) III. 1871. erecta (3.) III. 1871. Spals (3.) IV. 327. Salsbandraupen (3.) V. 1344. Salebandregenpfeifer (3.) VII. 512.

Salsbandguderfreffer (3.) VII. 191. Saledornraupen (3.) V. 1417. Salseidechie (3.) VI. 631. Salshornfafer (3.) V. 1748. gemeiner (3.) V. 1758. Saleftoffer (3.) VI. 16, 74, 119, 144. Salsfiemer (3.) V. 573. Salsfnoten, unterer (3.) IV. 63. halsfraut (3.) III. 796. gemeines (3.) III. 796. großes und fleines (B.) 111. 798. Salsfräuter (B.) III. 796. Salsmauler (3.) VI. 31, 73. Salsmusteln (3.) IV. 33. breiter (3.) IV. 33, 37. lange (3.) IV. 38. Salenerven (3.) IV. 54. Saleringel (3.) V. 710. Salsrippen (3.) IV. 24. Baleichneden (3.) V. 412. flachschalige (3.) V. 416. gangichatige (3.) V. 412. spattschalige (3.) V. 414. Salsthierchen (3.) V. 29. entenartiges (3.) V. 29. Salswirbel (3.) IV. 23, 169. Haltica (3.) V. 1664. hyoscyami (3.) V. 1665. nemorum (3.) V. 1665. oleracea (3.) V. 1665. Saltklappen (3.) IV. 457. Saltsungen (B.) III. 1034. gemeine (B.) III. 1034. Saltzangen (3.) IV. 345, 457. Halymenia (B.) III. 224. edulis (3.) III. 224. palmata (3.) III. 224. Hamadryas (3.) VII. 1774. Samameliden (B.) III. 1451. 1959, 1960, 1984. Liter. der (3.) 111. 2109. Hamamelis (B.) III. 1985. virginica (B.) III. 1985. Haemanthus (3.) III. 542. coccineus (B.) III. 542. puniceus (B.) 111. 542. Hamatin (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (B.) II. 129. Samatit (M.) 1. 932.

Haematopus (3.) VII. 509. ostralegus (3.) VII. 509. palliatus (3.) VII. 511. Haematoxvlon (B.) III. 1720. campechianum (B.) III. Hamel, du, f. Du Hamel. Hamelia (3.) III. 878. patens (B.) III. 878. venticosa (B.) III. 878. Samelien (B.) III. 839, 840, 871, 877, 878. Hamilton, G., Prodr. Pl. Indiae occid. (B.) III. 2135. Sammel (3.) VII. 1338. hammelebirne (B.) III. 2078. Sammer (3.) IV. 98. Sommer (3.) V. 369. polnischer (3.) V. 369. Sammerfisch (3.) VI. 54. gemeiner (3.) VI. 54. Sammerling (3.) VII. 108. geichadter (3.) VII. 108. weißer (3.) VII. 109. 3apfen: (3.) VII. 108. Sammerlinge (3.) VII. 108. Sammermufchel (3.) V. 369. Hammerstrauch (B.) III. 985. fcmarger (B.) III. 986. weißer (B.) III. 985. Hammerfträucher (B.) 111.985. Bamodoraceen (3.) III. 465, 524, 526. Haemodorum (3.) 111. 527. corymbosum (B.) III. 527. Samfter (3.) VII. 711, 713, gemeiner (3.) VII. 726. Haemulon (3.) VI. 243. elegans (3.) VI. 243. quadrilineatum (3.) VI. 243. Hanasca (3.) VII. 1248. Hancornia (B.) III. 1050. speciosa (B.) III. 1050. Sand (3.) IV. 25, 26. Mittel: (3.) IV. 26. Handbewegung (3.) IV. 238. Sandmusteln (3.) IV. 40, 41. furger (3.) IV. 41. langer (3.) IV. 40. Sandthier (3.) VII. 1098. Sandwullen (B.) III. 1226. gemeine (3.) III. 1227.

Sandwurgel (3.) IV. 26. Sandwurzeigelenke (3.) IV. 328. Sanf (B.) II. 368. - III. 1552. arracanischer (3.) III. 1187. gemeiner (B.) III, 1552. indianischer (3.) III. 1034. indifcher (3.) III. 1641. neufeelandifder (B.) II.370. - III. 571. Samen: (B.) III. 1553. Staub: (B.) III. 1553. Sanfe (B.) III. 1552. Sanfflitte (B.) III. 1219. Sanfling (3.) VII, 256. Berg: (3.) VII. 261. fleiner (3.) VII. 262. Sanfnade (B.) III. 1299. Sanfneffel (B.) III. 1060. gelbe (3.) III. 1061. gelbliche (B.) III. 1061. gemeine (3.) III. 1061. ichmalblätterige (B.) III. 1061. Saufneffelmotte (3.) V. 1304. Sanfneffeln (B.) III. 1061-Saufdt (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (B.) II. 127. -III. 1553. Sanfputten (3.) III. 1198. gemeine (B.) III. 1198. Sanfruide (B.) III. 1555. Sanffamen (B.) III. 1553. Sanfichroben (3.) III. 1203. gemeine (3.) III. 1203. Sanffunge (3.) III. 1034. Banfwürger (B.) III. 992. Bangbirtenmotte (3.) V. 1320. Sangendes (M.) I. 568, 836. Sangfraden (3.) V. 504. Hanneton (3.) V. 1793. Sanfen, Serbarium von Schleswig : Solftein und Lauenburg (B.) 111.2123. Hantol (3.) 111. 1310. Hanuman (3.) VII. 1815. Hapale (3.) VII. 1767. Happe, Botanica pharmaceutica (B.) 111. 2139. Haraiz (3) VII. 531. Harbai (3.) VI. 616. Hardilla (3.) VII. 769. Hardain (3.) VII. 737, 782. Hardun (3.) VI. 616.

Sartmann, 3. 2., Befdreis

VI. 406.

bung bes Bodenfees (3.)

Hare (3.) VII. 816. Hareng (3.) VI. 372. Harengus (3.) VI. 372. Harfang (3.) VII. 116. Sarfe = Sarfenichnede (3.) V. 476. edle (3.) V. 476. Sarfenmuichel (3.) V. 387. Sarfenichnede (3.) V. 476. gemeine (3.) V. 476. Haricot (3.) III. 1659. de Perou, grand (3.) III. 1596. Saring, Saringe (3.) VI. 272, 367, 370, 372. Bart: (3.) VI 387. bewaffnete (3.) VI. 385. Borften: (3.) VI. 381. dicte (3.) VI. 382. bunne (3.) VI. 367. eigentliche (3.) VI. 370. fliegende (3.) VI. 383. gemeiner (3.) VI. 372. Sauer: (3.) VI. 385. Karpfen: (3.) VI. 382. Raul: (3.) VI. 386. Banger: (3.) VI. 386. Bflafter: (3.) VI. 383. Raipel: (3.) VI. 386. Chlamm: (3.) VI. 386. Stempel: (3.) VI. 382. Gugwaffer: (3.) VI. 364. weiche (3.) VI. 362. 3ahn: (3.) VI. 385. Baringsjäger (3.) VI. 142. Baringsfonig (3.) VI.142,273. Baringefonige (3.) VI. 273. Baringsmove (3.) VII. 402. Baringetreiber (3.) VII. 1085. Häringswal (3.) VI. 1084. Harle (3.) VII. 443. Sarlefin (3.) V. 1282. Barlefin (3.) VII. 1565. -- Harmala (3.) III. 1265. Sarmelfraut (3.) III. 1265. gemeines (B.) III. 1265. harmelfrauter (B.) III. 1265. Barmotom (M.) I. 173. Sarn (M., D. M. S.) 1. S. XV. - (3.) IV. 223. Sarnblafe (3.) IV. 104, 303. Barnblafengipfel (3.) IV. 310. Sarngelb (M., D. M. G.) I. S. XVIII. Parnhaut (3.) IV. 163, 303.

Univerfal Register

Harnischwels (3.) VI. 82. gemeiner (3.) VI. 82. Barnfeiter (3.) IV . 104, 303. Sarnorgane (3.) IV. 103, 297. Darnfall (M., D. M. S.) 1. S. XIV. Sarnfaure (3.) IV. 206. Sarnichnur (3.) IV. 303. Harnftoff (M., D. M. G.) I. ©. XV. - (3.) IV. 206. Harpa (3.) V. 476. Harpalus (3.) V. 1720. aeneus (3.) V. 1721. vulgaris (3.) V. 720. Harpalyce (3.) III, 717. Harpaye (3.) VII., 139. Harpyia (3.) VII. 151, 991. Harpnien (3.) VII. 983. Harris, The Aurelian (3.) V. 1425. hartapfel, rother (B.) III. 2084. Harte beest (3.) VII. 1389. Barte ber Mineralien (D.) I. 104. Bartegrad ber Mineralien (D.) 1. 104. Bartern (3.) III. 1848. Bartefcala ber Mineralien , nach Mohs (M.) I. 104. Bartgras (3.) III. 414. Harthen, f. Hypericum (B.) III. 1370. Bartig (B.) III. 2083. Forellen: (3.) 111. 2084. Grün: (B.) III. 2084. Winters (3.) III. 2084. Sartige (3.) III. 2083. Sartläufer (3.) VII. 1140. Bartling (3.) III. 2063. Muscateller: (B.) III. 2063. violetter (3.) III. 2063. Bartlinge (B.) IH. 2063. rauhe (B.) III. 2063. Hartman, C., Genera Graminum in Scandinavia (3) III. 698. hartmanganers (M.) I. 338, 726. Hartmann, Handbok i Scandinaviens Flora (B.) III. 2123.

Helvet. Ichthyologie (3.) VI. 406. Hartmann, W., De discrimine Betulae et Alui (3.) III. 2102. Sartriegel (B.) III. 1119, 1847. gemeiner (B.) III. 1848. frautartiger (B.) III. 1847. weißer (3.) III. 1848. Bartichnabel (3.) VII. 509. Hartung, Diss. de Cinchonae Speciebus (B.) 111. 1133. Hartvrugt-Boom (3.) III. 1294. Sary (3.) III. 313, 347. Moe: (3.) III 566. Ammoniaf: (3.) II. 115. -III. 1822. Amra: (3.) III. 1778. Botamban: (B.) III. 633, 1935. Campher: (B.) III. 1527. Chibu: (B.) III. 1764. Dammara: (M., D. M. 6.) I. 6. XVII. = (B.) III. 353, 1423, 1753. Glemi: (28.) III. 1757,1762. Erd: (M.) I. 313. Guphorbien: (B.) III. 1584. Feder: (M., D. M. C.) 1. 6. XVII. - (3.) 11. 114. - III. 1588. Fichten: (M., D. M. E.) 1. 6. XVII, - III. 317 Galbanum: (3.) III. 1804. Beigen: (B.)III. 347 ff. Gommart: (B.) 111, 1761. Quaiaf: (3.) III. 1274. (Bummis (B.)III. 1083. Jalappen: (3.) III. 1085. Rivid: (B.) III. 2052. Maftir: (B.) III. 1756. Multer: (B4) III. 1808. Opopanar: (B.) III. 1818. Condarat, (B.) III. 364. Scammonium: (B.) III. Zacamahaca: (B.) III. 1425, 1761. Tannens, gemeines (B.) 11. 114. - III. 347 ff. Wachholder, (3.) 111. 360. 12

178

Sary, weißes (B.) II. 114. -111. 349, 530. 3wetichen: (B.) 111. 2057. Harjananas (3.) Hl. 632. baumartige (B.) III. 633. Bengve: (B.) III. 1423. Sargbrenge (M.) I. 311. Sarzburre (3.) III. 1686. brennende (B.) III. 1687. fitzige (B.) III. 1686. Harzburren (B.) III. 1686. Harzbruten (B.) III. 1430. gemeine (3.) III. 1431. Harze (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (3.) II. 111. 112, 113, 134. Breng: (M., D. M. G.) I. S. XVII. eigentliche (B.) II. 113. Erd: (M., D. M.S.) I. S. XVII. Erz: (M., D. M. G.) 1. S. XVII. Feuer: (M., D. M. G.) I. G. XVII. Gummi: (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (3.) II. · 114. — III. 1083. Luft: (M., D. M. C.) I. G. XVII. Gali: (M., D. M. G.) 1. S. XVII. Schleim: (B.) II. 113. Stinf: (M., D. M. G.) I. G. XVII. Waffer: (M., D. M. G.) I. G. XVII. harggrifden (B.) III. 1634. gemeine (B.) III. 1634. Sarghulfen (3.) III. 1025. gemeine (B.) III. 1025. harzirgel (B.) III. 1935. gemeine (B.) III. 1935. fcbiefe (B.) III. 1936. ftarfe (B.) III. 1936. harzirgeln (B.) III. 1935. Sargflamme (B.) III. 1996. gemeine (3.) III. 1997. pulverige (B.) III. 1997. (perrige (B.) III. 1996. harzflammen (B.) III. 1996. Sargfliffen (B.) III. 753.

gemeine (B.) III. 753.

Harytoffe (B.) III. 793.

Bargfraut, f. Cressa (3.) 111. 1081. Sargnaden (3.) III. 1298. finfende (3.) III. 1298. Harzpatteln (28.) III. 1302. gemeine (3.) HI. 1302. Bargfauren (3.) II. 121. Darsichmad (B.) III. 1771. Harzwinde (B.) III. 1083. Harmaufe (B.) III. 629. Safe, Safen (3.) VII. 810. ächte (3.) VII. 812. ägnptischer (3.) VII. 822. Alipen: (3.) VII. 819. Bell: (3.) VII. 811. Berg: (3.) VII. 818. capischer (3.) VII. 822. eigentliche (3.) VII. 816. Gis: (3.) VII. 821. Geld: (3.) VII. 818. gemeiner (3.) VII. 816. grönländischer (3.) VII. 821. Seu: (3.) VII. 812. fleinster (3.) VII. 811. Ruhl: (3.) VII. 812. nordischer (3.) VII. 820. Pfeif: (3.) VII. 811. Gand: (3.) VII. 812. Geiden= (3.) VII. 814. fibirifcher (3.) VII. 821. Springs (3.) VII. 796. Stein: (3.) VII. 812. Sumpf: (3.) VII. 818. veränderlicher (3.) VII. 819. Waffer: (3.) VII. 826. 2Boll: (3.) VII. 797. 3merg: (3.) VII.811. Safel (B.) III. 1545. bngantini che (B.) III.1546. gemeine (B.) III. 1546. Safet (3.) VI. 300. Safelalben (B.) III. 1511. gemeine (B.) III. 1511. Safethuhn (3.) VII. 588. Safelfung (B.) III. 118. Safelmaus (3.) VII. 767. große (3.) VII. 767. fleine (3.) VII. 768. Safeln (B.) III. 1545. Bajetnolle (3.) III. 99. Safelnuffe (3.) III. 1546. Safelnugfafer (3.) V. 1642. Safelnugol (3.) III. 1546. Safelnußidröter (3.) V. 1700. Safelichos (3.) VI. 300.

Spafelwurg (23.) 111. 803. canadifche (B.) 111. 803. gemeine (B.) 111. 803. virginische (B.) III. 803. Safelwurgen (3.) 111. 803. Saienblatrnager (3.) V. 1649. Spaienbrod (B.) III. 411, 438. Safenflee (3.) III. 1635. Spafenfohl (B.) 111. 724. cretifcher (3) 111. 724. ficilifcher (3.) 111. 724. Hafenfohle (B.) III. 724. Safenfohlraupe (3.) V. 1290. Safenohrlein (B.) III. 1797. Spafenraupen (3.) V. 1133, 1351. Spafenichnede (3.) V. 492. Hashish, f. Cannabis (B.) III. 1552,-Sag (3.) IV. 320. Hassar (3.) VI. 83. plattföpfiger (3.) VI. 83. Hasselquist, Iter palaestinum; auch deutsch (B.) III. 2126. - (3.) VI. 405. Hasselt, J. C. van, De Metamorphosi Ranae temporariae (3.) VI. 692. Saftingsfand (M.) I. 687. Saftingeschichten (M.) I. 687. Satchetin (M.) 1. 317. Spattel (3.) VII. 1342. Hau (3.) VII. 875. Saube (3.) IV. 335. Saube (3.) VII. 1242. Saubenadler (3.) VII. 151. Saubenbeutelftaar (3) VII. 323. Saubencolibri (3.) VII. 187. Saubengudgud (3.) VII. 228. Saubenharing (3.) VI. 385. gemeiner (3.) VI. 385. Saubenheher (3.) VII. 344. Saubenhuhn (3.) VII. 607. Saubenferche (3.) VII. 291. Saubenmeife (3.) VII. 245. Saubenpitz (B.) III. 151. Saubenfpecht (3.) VII. 214. Saubenraucher (3.) VII. 427. Saufchen (B.) 111. 314. Saufen (B.) II. 86. Sauhechel (28.) III. 1640. gemeine (3.) III, 1640.

Sauhechelbläuling (3.) V. 1392. Sauhecheln (B.) III. 1640. Saufenblatt (3.) III. 627. gemeines (3.) III. 627. Saufenblatter (3.) III. 627. Sauptare ber Ernftallformen (M.) I. 40. Sauptfarben, acht, Berner's (M.) I. 96. Sauptfette (M.) I. 546. Sauptrogenftein (M.) 1. 698, 700. Abtheilungen bes (DR.) I. 699. Sauptfteinfohlenformation (M.) I. 308. Sauptsteinkohlengebirge (D.) 1. 738, 767. Hauptthal (M.) I. 553. Sauptwerte über Raturge: fchichte (M.) I. 23. Sausameifen (3.) V. 910. Saufen (3.) VI. 69. Saufenblaje (M., D. M. G.) I. S. XV. - (3.) VI. 71. Sausente (3.) VII. 467. Sausfrau (3.) V. 1359. Sausgans (3.) VII. 476. Sausgroffe (3.) V. 1523. Saushaltungeapfel (B.) III. 2083. Saushuhn, Saushühner (3.)

De Animalium exsanguium respiratione (3.) V. 1826. Sausmannit (M.) I. 337. Sausmaus (3.) VII. 716. Sausmutter (3.) V. 1088, 1089, 1130, 1300. Sauspilg (B.) III. 128, 134. Sausratte (3.) VII. 719. Sausreifch (3.) III. 134. Sausrothichwang (3.) VII. 40. Dausichaf (3.) VII. 1337. Sausschwalbe (3.) VII. 106. javanifche (3.) VII. 106. Hausichwamm (B.) III. 134. Sausscorpion (3.) V. 705. Sausivinne (3.) V. 694.

Hanswurg (B.) III. 1965.

gemeines (3.) 111. 1966.

VII. 604.

Saushunde (3.) VII. 1564.

Saustaub (B.) III. 1966.

Sausmann (M.) I. 834.

Hanswurgen (B.) III. 1965. Sant (3.) IV. 89, 90, 131, 141, 153, 217, 225, 393, 570. - (B.) II. 20. Athen: (3.) IV. 163, 570. Mugens, harte (3.) IV. 101. Bein: (3.) 1V. 120. Darm: (3.) IV. 153. Fafer: (3.) IV. 110. Fleisch: (3.) IV. 90, 91. (Sefaß: (3.) IV. 49, 54, 90, 91, 301. gefäßlofe (3.) IV. 301. grune, ber Pflangenrinte (3.) II. 20. Sarn: (3.) IV. 163. harte (3.) IV. 49. Sorn: (3.) IV. 101. Leder: (3.) IV. 90, 91. Luft: (3.) IV. 153. Mustel. (3.) IV. 69. Reg: (3.) IV. 100. Ober: (3.) IV. 90. Regenbogen: (3.) IV. 101. Riech: (3.) IV. 95. Schleim: (3.) IV. 68, 95. Spinnmeben: (3.) IV. 49. von Runich (3.) IV. 101. Wachs: (3.) IV. 333. VII. 6. Maffer: (3.) IV. 153. weiche (3.) IV. 49. Bell: (3.) IV. 67, 90, 92. 30tten: (3.) IV. 68. Santaffe (3.) VII. 1707. gemeiner (3.) VII. 1707. Sautaffen (3.) VII. 1707, 1730. hautausdunftung (3.) IV. 222. Sautbaren (3.) VII. 1660. Sautblafe (3.) IV. 455. hautblutader (3.) IV. 83. ängere (3.) IV. 83. innere (3.) IV. 83. Sautdrufen (3.) IV. 92. Baute (3.) IV. 65, 155. Arterien: (3.) IV. 111. Darm: (3.) IV. 116. @n: (3.) IV. 306. Luftröhren: (3.) IV. 117. Saugader: (3.) IV. 110. Schleim: (3.) IV. 223. ferofe (3.) IV. 109, 223. Spurvial: (3.) IV. 109.

Benen: (3.) IV. 110.

Baute, Waffer. (3.) IV. 223. Sautfarren (B.) III. 323 gemeiner (B.) 111. 323. Sautfajen (3) 111. 190. branne (B.) 111. 191. Sautflappe (3.) III. 208. blafiger (B.) III. 208. breiter (B.) III. 208. frauser (3.) III. 208. Sautfiedermaus (3.) VII. 960. ägnptische (3.) VII. 961. fenegalische (3.) VII. 961. Sautfledermaufe (3.) VII. 960. Sautfloffen (3.) 1V. 340. Sautfloffer (3.) (3.) VI. 30. Sautflügler (3.) V. 831. Sautgrenfel (B.) III. 1350. gemeine (3.) III. 1350. Hauthaarthiere (3.) VII. 1434. Hauthi (3.) VII. 875. Sautfafer (3.) V. 1759. mausgrauer (3.) V. 1760. Sautfamme (3.) IV. 334. Sautfiementhiere (3.) IV. 579. Sautleib (3.) IV. 225. Sautmunde (B.) III. 274. hautmustel (3.) IV. 33. hautnerve (3.) IV. 56. außerer (3.) IV. 56. innerer (3) IV. 56. oberflächlicher (3.) IV. 57. Sautpflangen (B.) III. 1614. Sautpilje (B.) III. 46, 47. Sautpolppen (3) V. 60. 61. Sautichitderote (3.) VI. 505. ägnptische (3.) VI. 50. biffige (3.) VI. 505. Sautifelet (3.) IV. 122. Sautibitem (3) IV. 88. Entwidelung des (3.) IV. 108. Gefäßorgane bes (3.) IV. 159. Sautthiere (3.) IV. 570, 574. 578. - V. 541. Sautung (3.) IV. 477. - V. 1071. Sautwarzchen (3.) IV. 91. Sautwirbel (3.) IV. 168, 169. Saun, Mineralag (M.) 1. 30, 74, 110. feine cruftallograph. De. thode (M.) I. 89. Saunu (M.) 1. 180. ber Lava (M.) 1. 787.

Hann, bentscher (M.) I. 181.
italischer (M.) I. 181.
Rasi: (M.) I. 181.
Narron: (M.) I. 181.
Havadde (J.) VI. 109.
Hawk-owl (J.) VII. 115.
Hawdowl (J.) VII. 115.
Haworth, Lepidoptera britannica (J.) V. 1425.

tannica (3.) V. 1425.
Narcissearum monogr.
(3.) III. 699.

Obs. on Mesembryanthemum (B.) III. 2108. Synopsis Plantarum suc-

culentarum (B.) III. 699, 2108.

San (3.) VI. 52. S. Sapen. San (3.) VII. 875. Sapen (3.) VI. 52.

Beins (3.) VI. 63. blauer (3.) VI. 55. Dorns (3.) VI. 61. eigentliche (3.) VI. 55. Engels (3.) VI. 62.

(%) VI. 63. hapenartige (3.) VI. 53, 55. Spunds (3.) VI. 58.

Kahen (3.) VI. 53. enorpelfischartige (3.) VI.

fröpferartige (3.) VI. 53, 63.

Menschens (3.) VI. 55. Panther: (3.) VI. 54. pridenartige (3.) VI. 53. Niesen: (3.) VI. 55.

rochenartige (3.) VI. 53, 54.

Stackel: (3.) VI. 61. porartige (3.) VI. 53, 60. welsartige (3.) VI. 53, 62. Sanne, Arzuengewächfe (B.)

II, 385. Botan. Kunstiprache (Termini botanici) (B.) II. 95. — III. 2120.

Getreue Darftellung ber in ber Arzuenkunde gebraucht. Gewächfe (B.) 11. 261. — 111. 2130.

11. 251. — 111. 2130.

Haynea (3.) 111. 779.

edulis (3.) 111. 779.

\$\partial \text{applicates} \text{(3.) V. 422.}

Hazel-grouse (3.) VII. 588.

Heathen-Hen (3.) VII. 590.

Heaume, f. Cassis (3.) V. 480. Heaumes (3.) III. 2053.

Dea

Seavitreconglomerat (M.) I.

Hebenstreittia (B.) III. 1101. dentata (B.) III. 1101. Sebermurm (B.) V. 579. Sebetin (M., D. M. S.) I. S. XVIII.

Hebradendron (B.) III. 1432. morella (B.) III. 1432. Hebung der Alpen (M.) 1. 707. Hebungen des Bodens (M.) 1. 613.

Sechelthierchen (3.) V. 27. hühnerförmiges (3.) V. 27. Secht, Sechte (3.) VI. 272, 387, 393.

eigentliche (3.) VI. 393. Flöffel: (3.) VI. 387. gemeiner (3.) 393. Sorn: (3.) VI. 391. Rnochen: (3.) VI. 390. Meer: (3.) VI. 268. Bofel: (3.) VI. 390. Galj: (3.) VI, 396. Gpieß: (3.) VI. 389. Gtuß: (3.) VI. 393. Sechterocodiff (3.) VI. 675. Sedemannchen (B.) III. 984. Sedenrofe (3.) III. 2021. Sedfiriche (3.) III. 1853. Sedfirichen (3.) III. 1852. Sedfamen (3.) III. 1642. Hectocotylus (3.) V. 552. Sector (3.) V. 487, 1409. Bedenbergit (M.) I. 260.

Hedera (3.) III. 1861. chrysocarpa (3.) III. 1862.

helix (B.) III. 1861. poetica (B.) III. 1862. terrestris (B.) III. 1059. Speberaceru (B.) III. 707. Hedge-Hog (3.) VII. 954. Hedwig, Joh., De fibrae vegetab. et animalis ortu (B.) II. 94.

Filicum gen. et species (3.) III. 371.

Fundamentum Historiae nat, muscorum frondosorum (B.) II. 94. — III. 302. Dedwig, Joh. Rleine Corif. ten (B.) II. 265.

Species musc. frondosorum
(B.) III. 302.

Stirpes cryptogam. (B.)111.

Supplem. ad Species etc. a Scwägerichen (B.) 111 320.

Theoria generat. et fructificationis plantarum cryptogam. (3.) II. 277. — III. 302.

Bortauf. Anzeige von den Geschlechtstheilen der Moofe (B.) 111. 302.

Hedwigia (B.) III. 1764. Hedychium (B.) III. 493, 501. coronarium (B.) III. 504.

Hedycrea (3.) III. 2041. incana (3.) III. 2041.

Sednoten (Sednotiden) (B.)
III. 838, 840, 857.

Hedyotis (B.) III. 857. auricularia (B.) III. 857. Hedyphan (M.) 1. 377.

Hedypnois (3.) III. 722. cretica (3.) III. 722. monspeliensis (3.) III. 722.

Sedysareen (B.) III. 1614, 1619, 1620.

Hedysarum (3.) III. 1662, 1629.

alhagi (B.) III. 1624. coronarium (B.) III. 1622. gyrans (B.) III. 1623. pseudo-alhagi (B.) III.

1624. umbellatum (B.) III. 1623. vespertilionis (B.) III. 1624. Heerschnepfe (3.) VII. 506.

heerwurm (3.) IV. 740. Hefenbranntwein (B.) III. 1869.

Hora der Schweiz (B.)
111. 2123.

Seher (3.) VII. 341. Birf: (3.) VII. 334. blauer (3.) VII. 344. canadifcher (3.) VII. 343. Eichel: (3.) VII. 341.

Diher, Sauben: (3.) VII. 344. Sols: (3.) VII. 341. Rug. (3.) VII. 341. Zannen: (3.) VII. 341. Seide (B.) III. 896. baumartige (3.) III. 897. gemeine (B.) III. 897. judenfirschenartige (B.) III. 898. frautarrige (B.) III. 898. Rosmarin: (3.) III. 899. Sumpf: (3.) III. 897. vielblüthige (B.) III. 898. Beideboden (DR.) I. 541. Beidefrauter (M.) I. 559. -(B.) III. 705, 896. Beidelbeere (B.) III. 891. gemeine (B.) III, 891. laubige (3.) III. 893. Strauß: (B.) III. 892. . Beidelbeeren (B.) III, 891. Beidelerche (3.) VII. 291. Beidelichwaten (B.) III. 1312. gemeine (3.) III. 1312. Beideln = Beiden (B.) III. 894, 896. Laub: (3.) III. 900. Thee: (B.) III. 899. Beiden (M.) I. 559. - (B.) III. 24, 839, 889, 894, eigentliche (B.) III. 889. Laub: (3.) III. 900. Liter. der (B.) III. 1133. Thee: (B.) III. 899. Beidenartige Bflangen (B.) III. 837, 889. Beidencoralline (3.) V. 79. Beidenelfen (B.) III. 1740. gemeine (B.) III. 1740. Beidenfarren (B.) III. 333. Beidenhuhn (3.) VII. 590. Seidenjade (B.) III. 1270. rauhe (B.) III. 1270. Seidenjäden (B.) III. 1270. Beidenflammen (B.) III. 1997. genieine (B.) III. 1997. Beidenmullen (B.) III. 1102. gemeine (3.) III. 1102. Seidenschnede (3.) V. 422. Beidnisch Wandfraut (B.) III. 1640. Beitalben (B.) III. 1506. gemeine (B.) III. 1506. Beilaffer Schaben (B.) III. 1794.

Beilbirnen (B.) III. 915. Defena (3.) V. 1410. Seilbohne (B.) III. 1662. agnptische (3.) III. 1662. dinefifche (3.) III. 1662. holzige (3.) III. 1662. fnollige (B.) 111. 1663. fcmale (3.) III. 1662. ichwarze (3.) III. 1664. Beitbohnen (B.) III. 1662. Seifburre (3.) III. 1683. brofilische (B.) III. 1683. bornige (3.) III. 1683. gunanische (B.) III. 1684. jamaicanische (B.) III. 1684. javanische (B.) III. 1684. furinamiiche (B.) III. 1684. Beilburren (3.) III. 1683. Seifbutt (3.) VI. 167. Beilegruppe (B.) III. 915. Seiterdrauch (3.) III. 1414. Beitighen, f. Onobrychis (B.) III. 1622. Beiligholy (B.) III. 1274. Seilfneden (B.) III. 1794. gemeine (3.) III. 1794. Seitfoffe (3.) III. 792. gemeine (B.) III. 792. Beilfrauter, mnthologifche (B.) II. 376. Beilmittel, fpecififche, Undentung über ihre einftige Begründung (B.) III. Seilpimpel (B.) III. 1736. herzformige (B.) III. 1737. ovale (3.) III. 1737. Beilpimpeln (B.) III. 1736. Beilreiche (3.) III. 1289. gemeine (3.) III. 1289. westindische (3.) III. 1290. Beitreichen (B.) III. 1289. Beilfpragen (3.) III. 1248. gemeine (B.) III. 1248. Seilfpricen (B.) III. 1283. gemeine (3.) III. 1284. Heilwortel (3.) III. 1284. Groot- (3.) III. 1284. Seimden (3.) V. 1523. Beinrich, Bl. Die Phos. phoresceng der Körper (3.) II. 264. Seißhunger (3.) IV. 215. Heisteria (B.) III. 925. coccinea (3.) III. 925.

Helamys (3.) VII. 796.

Helena (3.) VI. 123. Selenien (B. III. 744. Helenium (B.) III. 745, 778. autumnale (3.) III. 745. Selenus (3.) V. 1409. Seliantheen (B.) III. 747. Helianthemum (B.) III. 1377. Setianthen (B.) III. 710, 744, 747. Helianthus (B.) III. 749. annuus (B.) III. 749. giganteus (3.) III. 750. tuberosus (3.) III. 750. Helichrysum (B.) III. 766. Helicomyces (3.) III. 69. roseus (3.) III. 69. Heliconia (B.) III. 515. bihaï (3.) III. 515. caribaea (B.) III. 515. humilis (3.) III. 515. Seliconier (3.) V. 1403. Heliconii (3.) V. 1403. Helicteres (3.) III. 1224. isora (3.) III. 1225. Heliopsis (B.) III. 751. oleifera (B.) III. 751. Heliornis (3.) VII. 423. Seliotrop (M.) I. 142. Heliotropium (B.) III. 1096. europaeum (B.) III. 1096. minus (3.) III. 1590. peruvianium (B.) III. 1096. Helix (3.) III. 1533, 1861. Helix (3.) V. 420. amarula (3.) V. 433. ambulacea (3.) V. 433. arbustorum (3.) V. 422. -(M.) I. 634. aspersa (3.) V. 421. carocolla (3.) V. 423. cellaria (3.) V. 422. cornumilitare (3.) V. 420, decollata (3.) V. 423. detrita (3.) V. 423. ericetorum (3.) V. 423. haliotidea (3.) V. 417. hispida (M.) I. 634, 647, hortensis (3.) V. 422. janthina (3.) V. 435. incarnata (3.) V. 422. labyrinthus (3.) V. 423, lapivida (3.) V. 423. nemoralis (3.) V. 422, personata (3.) V. 422.

Helix pomatla (3.) V. 421. ringens (3.) V. 423. scarabaeus (3.) 426. stagnalis (3.) V. 429. vitra (3.) V. 426. Sellbender (3.) VI. 448. gemeiner (3.) VI. 448. Selleboraceen (B.) III. 1141, 1143, 1154. Liter. der (B.) III, 1441. Helleborus (3.) III. 1155. albus (3.) III, 548. foetidus (B.) III. 1156. niger (3.) III. 1155. viridis (3.) III. 1155. trifolius (B.) III. 1157. Selle: Flunder (3.) VI. 167. Hellenia (B.) III. 505. allughas (3.) III. 505. Sellerfraut (B.) III. 1391. Sellmann, Tafffinn der Schlangen (3.) VI. 692. helmbaumhuhn (3.) VII. 600. Belmbrehlinge (B.) III. 468. bergformiger (3.) III. 469. ovaler (B.) III. 469. Helminthia (3.) III. 721. echioides (B.) III. 721. Helminthochorton (B.) III. 225. Selmintholith (M.) I. 233. Helminthosporium (B.) III. 71. velutinum (B.) III. 71. Helminthostachys (3.) IIL 319. ceylanica (B.) III. 319. dulcis (3.) III. 319. Helmisporium (B.) III. 71. Belmfraut (3.) III. 1066. gemeines (3.) III, 1066. Belmfrauter (B.) III. 1066. Helmont, Ortus Medicinae (B.) II. 266. Heloderma (3.) VI. 623. horridum (3.) VI. 624. Helonias (3.) III. 549. dioica (3.) III. 549. tenax (B.) III. 549. Helops (3.) V. 1782. ater (3.) V. 1782. Helops (3.) VI. 71. Helosciadium (B.) III. 1831. ammi (B.) III. 1831. laterifolium (B.) III, 1831,

Helosis (3).) III. 585. guyanensis (B.) III. 585. jamaicensis (B.) III. 585. Helotium (B.) III. 115. aciculare (B.) III. 115. Selfing (3.) VII. 473. Helvella (3.) Hl. 124. crispa (%.) III. 125. esculenta (B.) III. 125. infula (3.) III. 125. Selvin (M.) I. 441. Helwig, Ch., De ligno brasiliense (3.) III. 2104. Helxine (3.) III. 1549. Hemerobius (3.) V. 1449, 1475. chrysops (3.) V. 1450. perla (3.) V. 1449. phalaenoides (3.) V. 1449. Bemerocalliden (B.) III. 564. Hemerocallis (3.) III. 569, 576. flava (3.) III. 569. fulva (3.) III. 570. Hemerocoeta (3.) VI. 80. Hemidactylus (3.) VI. 638,642. marginatus (3.) VI. 642. hemidotecaëder (M.) I. 51. Bemiebrifche Ernftallformen (M.) 1. 38, 47, 51. Hemimeris (B.) III. 973. coccinea (3.) III. 973. Bemioctaeder (DR.) I. 39, 47. Hemionitis (3.) III. 331. Hemionium (B.) III, 325. Hemionus (3.) VII. 1233. Hemiphractus (3.) VI. 479. scutatus (3.) VI. 479. Hemiptera (3.) V. 1532. Hemiramphus (3.) VI. 392. brasiliensis (3.) VI. 392. Hemitelia (B.) III. 336. hemitropie = 3willingecry, ftalle (M.) I. 65. Hemloc (B.) III. 352. Semfoftanne (B.) III. 352. Hemp, indian (B.) III. 1034. Henbane, f. Hyorcyamus (B.) III. 976. Hengs (B.) III. 413. Sengft (3.) VH. 1243. Hen-Harrier (3.) VII. 139. Heniochus (3.) VI. 211. mocrolepidotus (3.) VI. 211.

Benfel, Mineralog (M.) I. 27. Senne (3.) III. 1884. Senne (3.) VII. 604. Hennir (3.) VII. 1232. Henricea (3.) III. 1020. pharmacearcha (B.) III. 1020. Henriette (3.) III. 1899. Henriettea (3.) III. 1899. succosa (3.) III. 1899. Benrn, Wenhe zc., Bandb. der medic. : pharmaceut. Botanif (B.) II. 385. Benichel, leber die Gernatie tat ber Pflangen (3.) II. 279. Héorotaire (3.) VII. 193. Hepar phosphoris calcareum (M., D. M. G.) I. G. XV. Hepar sulphuris (M., D. M. G.) I. G. XV. Hepar sulphuris calcareum (M., D. M. G.) I. G. XV. Hepatica (8.) III. 1149. alba (3.) III. 1369. nobilis (3.) III. 1149. stellata (3.) III. 843. Hepaticae (B.) III. 264. Sepatit (M.) 1. 273. Hepatus (3.) VI. 102, 255. Hepiolus (3.) V. 1320. aesculi (3.7 V. 1322. Hepdona-Roo (3.) VII. 904. Sepp, Bh., Lichenenflora v. Würzburg (B.) III. 301. Seppen (3.) III. 1958, 1961. Färber: (3.) III. 1962. Waster: (B.) III. 1962. Hepsetus (3.) VI. 368. Heptandria (B.) III. 5. Heracleum (3.) III. 1002, 1811. sphondylium (B.) III. 1811. Herba (3.) II. 27. abrotoni montani (B.) III. 759. absinthii (B.) III. 763, acaciae (3.) IIL 259. acetosellae (B.) III. 1175. acmellae (B.) III. 747. aconiti (3.) III. 1162. - lutel (3.) III, 1162. Herba adianti albi (8.) III.

- aurei (3.) III. 287.

- nigri (3.) III. 330. - rubri (3.) III. 330.

agerati (B.) III. 758.

agrimoniae (B.) III. 2004. alsines tryphyllae (B.) III. 995.

amoris (B.) III. 1177. anagallidis aquaticae (B.)

III. 995.

- foeminae (3.) III. 964.

- monelli (%.) III. 964.

androsaemi (B.) III. 1371. anthos (B.) III. 1072.

antirrhini (3.) III. 970. apocyni, folio subrotundo

(B.) III. 1031.

aquilinae (B.) III. 1159. artemisiae rubrae (B.) III.

asperulae aureae (3.) III.

asplenii (B.) III. 325. atriplicis sylvestris (B.)

III. 1459. auriculae leporis (3.) III.

1798.
balsami palustris (%.) III.

1055. balsamitae maris (%.) III.

765. • barbae caprae (B.) III.

2026.

bardanae minoris (B.) III. 754.

barbareae (3.) III. 1400. bellidis majoris (3.) III. 760.

- minoris (B.) III. 775. betonicae (B.) III. 1062. - aquaticae (B.) III. 967.

bifolii (B.) III. 469. bis linguae (B) III. 620.

bis tortae (B.) III. 1481. bliti (B.) III. 1468.

boni Henrici (B.) III. 1459. borraginis (B.) III. 1092.

botryos (3.) III. 1460.

- mexicanae (3.) III.

1461.

1461. brancae ursinae (B.) III. 1002, 1812. Herba brittannica (B.) III.

buglossi (B.) III. 1091.

- agrestis (B.) III. 1091.

buglossi (B.) III. 1053.

bugulae (B.) III. 1053. buphthalmi (B.) III. 757. bupleuri (B.) III. 1798.

calendulae (B.) III. 771. calthae palustris (B.) III. 1154.

camphoratae (3.)III. 1463. caneri (3.) III. 1096.

cannabinae aquaticae (B.)

cannabis aquaticae (B.) III. 749.

- sylvestris (B.) III. 1061. capillares (B.) III. 328. capitis vituli (B.) III. 970. cardiacae (B.) III. 1064. cardui haemorrhoidalis

(B.) III. 732. - mariae (B.) III. 731.

- stellati (3.) III. 730.

- tomentosi (B.) III. 733. centaurii lutei (B.) III.

1018.
- minoris (B.) III. 1022.

centumnodiae (B.) III. 1480. centumorbiae (B.) III. 964.

cerefolii hispanici(B.) III. 1799.

chamaecisti vulgaris (B.) III. 1377.

chamaedres (3.) III. 1053. chamaedris spuriae foeminae (3.) III. 996.

- maris (B.) III. 996. chamaedryos alpinae (B.) III. 2008.

chamaepityos(B.) III. 1053. chelidonii majoris (B.) III. 1417.

- minoris (B.) III. 1145. cicutae aquaticae (B.) III. 1829.

- terrestris (3.) III.

cicutariae (B.) III. 1801.

- odoratae (B.) III. 1799.
cimicifugae (B.) III. 1165.

- serpentariae (B.) III.

1165. III ((C) saltang

Herba clematitis sylvestris

(B.) III. 1153. cochleariae (B.) III. 1396.

consolidae majoris (3.) III. 1481. 1092.

- mediae (3.) III. 1053.

- minoris (B.) III. 1067.
- sarraceniae (B.) III.

775. conyzae ceruleae (B.) III.

costi (3.) III. 724.

cotyledonis aquaticae (B.)
. III. 1793.

crassulae majoris (B.) III, 1965.

cruciatae (B.) III. 843. cucubali (B.) III. 1362. Cunigundae (B.) III. 741.

cymbalariae (B.) III. 968. cynocrambes (B.) III. 1577. dracunculi horteusis (B.)

III. 762. epithymi cretici (3.) III.

1081. erucaginis (B.) III. 1386.

erysimi (B.) III. 1400. enpatorii (B.) III. 741.

- Mesues (3.) III. 758. fabariae (3.) III. 1965.

falcariae (B.) III, 1832. filipendulae aquaticae (B.) III, 1827.

flammulae (B.) III. 1144.

– Jovis (B.) III. 1153.
foeniculi marini (B.) III.

galii albi (B.) III. 842. gentianae minoris (B.) III.

gentianellae (3.) III. 1020. geranii batriochidis (3.) III. 1170.

glasti (B.) III. 1393. graminis floridi (B.) III.

1358. grantiolae (B.) III. 959. hederae terrestris (B.) III.

1059. helxines (B.) III. 1549.

hepaticae albae (3.) III. 1369.

- nobilis (3.) III. 1149. - stellatae (3.) III. 843, Herba herniariae (B.) III.

holostri (B.) III. 1357. hormini pratensis (3.) III. 1073.

hyoscyami (3.) III. 977. iberidis (3.) III. 1393. ivae arthriticae (B.) III. 1053.

ivae moschatae (3.) III. 759.

Junci odorati (B.) III. 399. lagopodis (B.) III. 1635. lamii lutei (3.) III. 1061.

- Plinii (3.) III. 1060. lappulae hepaticae (B.) III. 2004.

lavandulae (3.) III. 1058. lenticulariae (3.) III. 958. linariae aureae (B.) III. 776.

- scopariae (B.) III. 1461.

linguae cervinae (B.) III. 330.

lonchitis majoris (B.) III. 333.

- minoris (3.) III. 328. loti odorati (B.) III. 1637. lysimachiae chamaenerion (3.) III. 1875.

- luteae (3.) III. 965. - purpureae (3.) III.

1882. mari veri (3.) III. 1054.

marubii acuti (B.) III, 1063. - agrestis (3.) III. 1063.

- albi (3.) III. 1064

- aquatici (B.) III. 1054, 1063.

- nigri (3.) III. 1064.

- prasii (3.) III. 1064. matricariae (3.) III. 760. matrisylvae (B.) 111. 843. melissae tragi (B.) III. 1071.

- turcicae (3.) III. 1071. mentastri (B.) III. 1055. menthae (B.) IIL 1055.

- balsaminae (B.) III. 1056.

- romanae, sarracenicae (B.) III. 765.

mercurialis (3.) III. 1577. - montanae(B.)111.1577. Herba millegrant (B.) III. 1456.

milzadella (B.) III. 1060. moeroris (3.) III. 1601. morsus diaboli (B.) III. 448.

- ranae (3.) III. 448. moschatae (3.) III. 1171. musci aborei (B.) III. 258,

- cinerei (3.) III. 257.

- eumatilis (3.) III. 257. - pyxidati (3.) III. 251.

- terrestris (B.) III. 257.

- vulgaris (3.) 111. 297. myrrhidis majoris (3.) III.

1799. nasturtii hortensis (3.) III. 1399

- majoris (3.) III. 1397.

- pratensis (23.) III. 1398. - petraei (23.) III. 1988.

nigella (23.) III. 1363. nummulariae (3.) III. 964. olivellae (B.) III. 1283. oenanthes aquaticae (B.) III. 1827.

oreoselini (B.) III. 1816. orontii (B.) III. 969.

- majoris (3.) III. 970. paeoniae (3.) III. 1163. papaveris corniculati (B.) III. 1417.

paridis (3.) III. 621. parietariae (B.) III. 1549. parthenii (B.) III. 760. pedis anserini (B.) III.

1460. - avis (3) III. 1621.

pentaphylli (B.) III. 2012. - aquatici (B.) III. 2010. perfoliatae (3.) III. 1798. persicariae acidae (B.) III.

- mitis (3.) III. 1479. - urentis (3.) III. 1479. pimpinellae albae, nostratis et nigrae (B.) III.

1836. minoris (3.) III. 2003.

plantaginis aquaticae (B.) III. 443. podagraria (B.) III. 1834. poetica (3.) III. 1862.

Herba polygalae amarae (B.) III. 1293.

polygoni polonici (B.) III. 1455. prunellae (3.) III. 1067.

pulegii (3.) III. 1056. pulmonariae arboreae (3.) III. 256.

'- maculosae (B.) III. 1094.

pyrolae majoris (B.) III. 896.

ranunculi albi (3.) III. 1150.

- dulcis (3.) III, 1147. - flammei majoris (B.) III. 1145.

- palustris (3.) III. 1146. reginae prati (B.) III. 2026. rhabarbari pauperum (B.) III. 1151.

rosae benedictae s. regiae (3.) III. 1163.

rutae (B.) III. 1265.

- murariae (3.) III. 330. sabinae (B.) III. 361. salicariae (B.) III. 1882. samoli (3.) III. 965. Sancti Petri (3.) III. 1823. sanguinariae (B.) III, 1169, 1480.

santolinae (B.) III. 759. saxifragae anglicae (3.) III. 1824.

- aureae (B.) III. 1988. scabiosae (B.) III. 785. scolopendrii (B.) III. 330. scordii (3.) III. 1053. scrofulariae aquaticae (B.) III. 967.

- foetidae (B.) III. 967; sedi majoris (B.) III. 1966. - minoris (3.) III. 1964, sentiens (B.) III. 1177.

sesami vulgaris (B.) III. 1396. sideritidis (3.) III. 1059.

sii palustris (3.) III. 1837. silai (3.) III. 1824. sophiae chirurgorum (B.) 111. 1400.

spigeliae (B.) III. 1024, stramonii (B.) III. 978. syriaci (3.) III. 1054. taraxaci (3.) III. 715.

Herba telephii (B.) III, 1965, tertianariae (B.) III. 1066, thalietri (B.) III. 1151, trichomanes (B.) III. 313, trifolii bituminosi (B.) III. 1634.

- fibrini (B.) III. 1017.
- purpurei (B.) III. 1636.
trixaginis (B.) III. 1053.
nlmariae (B.) III. 2026.
urticae majoris (B.) III.
1550.

mortuae (B.) III. 1060, usnea (B.) III. 255, uvulariae (B.) III. 620, valeriauellae (B.) III. 787, verbenae (B.) III. 1103, verbenae (B.) III. 749, verecunda (B.) III. 177, veronicae (B.) III. 1996, viperini (B.) III. 1094, viscaginis (B.) III. 1361, viva (B.) III. 1177, vulvariae (B.) III. 1461, labb à Cherrotte (B.) III. 1461,

Herbe à Charpentier (B.) III. 1004. aux care-dents (B.) III.

1833. aux gueuz (%.) III. 1153. maure (%.) III. 1373. du Paraguay (%.) III. 1739.

å pigue (B.) III. 745. Herbert, A., Treatise on boulbous roots (B.) II.

Herbich, F. Addidamenta ad Floram Galiciae (B.) III. 2123.

Selectio Plant. rar. Galiciae (B.) III. 2123.

herbling (B.) III. 154. herbft, Raturgefchichte ber Krebfe (3.) V. 708.

Schmetterlinge (3.) V. 1425. Ungeflügelte Infecten (3.) V. 707.

herbstaugenniele (B.) III.1149 herbstbergamotte (B.) III. 2081.

Derbstbirnen (B.) 111. 2078, 2080, 2081.

Serbstealvill (B.) III. 2086. Serbsteperbirne (B.) III. 2080. Berbstffiegen (B.) V. 779. Serbiffiffen (B.) III. 753, canadifche (B.) III. 753, virginfiche (B.) III. 753, Serbiffomenzahn (B.) III. 716, Serbifrichapfel (B.) III. 2081, Serbifrichapfel (B.) III. 2086, Serbifzicherbirne (B.) III.2078, grüne (B.) III. 2078, Spercutekfäfer (3.) V. 1816.

Serculestäser (3.) V. 1816. Serculesteule (3.) III. 1281. Serderit (M., D. M. S.) I. S. XIII.

Heresbach, C., Rei rusticae L. IV. (3.) VII. 668.

Hericium (B.) III. 129.
auriscalpium (B.) III. 129.
cervinum (B.) III. 130.
compactum (B.) III. 130.
coralloides (B.) III. 129.
erinaceus (B.) III. 129.
Imbricatum (B.) III. 130.
mucidum (B.) III. 129.
repaudum (B.) III. 130.
Hérine (B.) VII. 787.
Hérisson (B.) VII. 954.
Hérisson de mer, f. Echinus

(3.) V. 586.
Héritier, L'., Certum anglicum (B.) III. 2121.
Descript, et Ic. specierum
Corni (B.) III. 2106.
Geranialogia (B.) III. 1441.
Stirpes novae Iconibus illustratae (B.) III. 2121.
Heritiera (B.) III. 527, 1205.
Spetifigen (B.) III. 848.

Herrmann, P., Mémoire apterologique (3.) V. 708.

Observationes zoologicae (3.) VII. 1859. Paradisus batavus (3.) III. 2117.

Tabula afficinatum animalium (3.) VII. 1859.

Hermannia (B.) III. 1196, althaeifolia (B.) III. 1196. Sermanniaceen (Sermannien) (B.) III. 1142, 1196. Liter. der (B.) III. 1442.

Sermannsbirne (B.) III. 2078. Hermas (B.) III. 1798. gigantea (B.) III. 1798. Sermet (B.) III. 756. \$\text{Sermet, brennenbe (\mathfrak{B}.) III.}\) \\ 756.
\text{Serb} (\mathfrak{B}.) III. 756.
\text{Sermetin (\mathfrak{B}.) III. 756.}\) \text{Sermetin (\mathfrak{B}.) V. 451.}\) \text{Sermetin (\mathfrak{B}.) V. 1352.}\) \text{Sermetin (\mathfrak{B}.) III. 1576.}\) \text{Hermine (\mathfrak{B}.) III. 1579.}\) \text{Hermine (\mathfrak{B}.) III. 479.}\) \text{Hermite, \$\text{i}\$. Pagurus (\mathfrak{B}.) V.}\) \\ 643.

Hermodactylus (B.) III. 551. Sermodattein (B.) III. 551. Hernandez, Franciscus, Arboles, Plantas y Animales de la nueva España. — Latine: Nova Plantacum regni Mexicani Hist. (B.) III.

2117.

Thesaurus rer. nov. Hispan. (3.) VII, 668.

Hernandia (B.) III, 1514.
sonora (B.) III. 1515.

Dernandie (B.) III. 1453,
1504, 1514.

Liter. der (B.) III. 1456.
glabra (B.) III. 1456.

Derodofus, Behäns. der
Balmen (B.) III. 278.

Perodofus, Beftins. der Palmen (B.) II. 278. Perold, Bildungsgesch. der Spinnen (3.) V. 708. Entwidelungsgeschichte der Schnetterlinge (3.) V.

1426.

Hérou (3.) VII. 534.

Herpestes (3.) VII. 1531.

leucurus (3.) VII. 1531.

Herpeton (3.) VI. 525.

tentaculatus (3.) VI. 525.

Şerrenapfe (3.) III. 2085.

Şerreniji (3.) III. 138, 161.

Şerrenvögel (3.) VII. 59.

Hérreria (3.) III. 620.

stellata (3.) III. 620.

Şerrerit (M., D. M. S.) I.

S. XX.

Serrichiucht (3.) IV. 320. Herse (3.) III. 1272. Spers (3.) IV. 72, 124, 228. Africaion (3.) IV. 73. Benens (3.) IV. 73. Bergbeutel (3.) IV. 73. Bergbeutelaber (3.) IV. 80. vordere (3.) IV. 80. Bergenthiere (3.) V. 495. Bergeffecht (3.) IV. 62. Berggefpaun (3.) III. 1064. gemeines (3.) III. 1064. Bergespanne (B.) III. 1064. Berg, halbes (3.) V. 316. Berghöhlen (3.) IV. 73. Bergfammern (3.) IV. 73. Bergfirfche (B.) III. 2053. gelbe (B.) III. 2053. goldgeibe (B.) III. 2053. Kron: (B.) III. 2053. fcmarze (B.) III. 2053. weiße (B.) III. 2053. Bergeirichen (B.) III. 2053. Bergflappen (3.) IV. 126. Dergfohl (B.) III. 1404. Dergmufchel (3.) V. 314. bunnrippige (3.) V. 316. egbare (3.) V. 314. gelbe (3.) V. 316. rungelige (3.) V. 316. Sergnafe (3.) VII. 970. Bergogefiriche (B.) III. 2051. Bergohren (3.) IV. 73. Herapappeln (3.) III. 1212. gemeine (B.) III. 1212. Bergramfeln (B.) III. 1293. gemeine (B.) III. 1294. Bergfamen (3.) III. 1334. gemeiner (B.) III. 1334. Bergvorfammern (3.) IV. 73. Dergwand (3.) IV. 73. Bergweichfeln (B.) III. 2051. Hesperia (3.) V. 1389. baetieus (3.) V. 1390. pruni (3.) V. 1108. quercus (3.) V. 1109, 1202, 1390. Hesperis (3.) III. 1400. matronalis (B.) III. 1401. tristis (3.) III. 1401. Seg (M.) I. 205. Seffen (B.) III. 1193. Del: (B.) III. 1193. Seffenfliege (3.) V. 751. Hessler, De Timmia (B.) III. 303.

Setepogit (DR.) 1. 362.

Heterobranchus (3.) VI. 86.

anguillaris (3.) V1, 86.

Heterodactylus (3.) VI. 591.

Heterodactylus imbricatus (3.) VI. 555. Heterodon (3.) VI. 555. Beteromorphe Rorper (M.) I. 133. Heterotrichum (B.) III. 1898. angustifolium (B.)III.1898. Hêtre (B.) III. 1547. Seu, griechisches (B.) III. 1637. thibetanifches (B.) III. 1839. Heuchera (3.) III, 1987. americana (B.) III. 1987. Heucherus, J., De Plantar. hist. fabulari (B.) III. Beuerling (3.) VI. 263, 361. Houffel et Wierzbicki, Plantae Hungariae et Transsylvaniae (B.) III. 2133. Beuhafen (3.) VII. 812. Beulaffen , f. Brullaffen (3.) VII. 1730. Seulandit (M.) I. 170. Seupferd (3.) V. 1499, 1521. Seufdrede (3.) V. 1519. Baum: (3.) V. 1522. Fang: (3.) V. 1508. Gras: (3.) V. 1521. Gabel: (3.) V. 1521. Congre (3.) V. 1513. Gtrich: (3.) V. 1514. Seuidreden (3.) V. 1428, 1499, 1519. Liter. ber (3.) IV. 1531. Beufdredenagel (3.) VII. 66. Beufdredenbaum (B.) III. 1705. = Erbfenbaum (B.) III. 1750. gemeiner (3.) III. 1705. Benichredenbaume (B.) III. 1705. Benfdredencicade (3.) V. 1592. Beufdredenfrebs (3.) V. 641, 1499. gemeiner (3.) V. 641. indifcher (3.) V. 642. Benichredenvogel (3.) VII. 67. Seuthierchen (3.) V. 26. Seuvogel (3.) V. 1401. gelber (3) V. 1401. Hevea (B.) III. 1587. Hewson, Lymphatic System of Birds (3.) VII. 674.

Serneber (M.) I. 44. heragondobecaëber (DR.) I. 39, 51. Bernfisoctaeder (DR.) I. 46. Hexandria (3.) III. 5. Hexastoma (3.) V. 551. Spere (3.) V. 447. Serenfifte (3.) III. 83. Derenfraut (B.) III, 318, 1876. gemeines (3.) III. 1876. Berenfrauter (B.) III. 1876. Berenfreife (B.) III. 83. Herenmehl (B.) III. 317. Berenichwamm (B.) III. 138. Heylbonen (23.) III. 1662. Heymassoli (3.) III. 925. Denne, 3., Gemeinnübiger Ilnterricht über die ichade lichen u.nust. Schwamme (B.) III. 175. Denfanthee (3.) III. 1182. Hiaticula (3.) VII. 512. Hiatula (3.) VI. 255. Hibiscus (3.) III. 1217. abelmoschus (3.) III.1220. acetosa (23.) III. 1221. cannabinus (3.) III. 1219. crinalium (3.) III. 1219. esculentus (B.) III. 1220. macrophyllus (B.) III.1223. mutabilis (3.) III. 1217, 1220. populneos (B.) III. 1223. rosa sinensis (B.) III. 1217, sabdariffa (3.) III. 1221. surattensis (B.) III. 1219. syriacus (3.) III. 1216. tiliaceus (3.) III. 1222. trionum (3.) III. 1221. vesicaria (B.) III. 1221. Sibisfen (B.) III. 1142, 1208, 1213. Liter. der (3.) III. 1442. Hiboa (3.) VII. 124. Hickory (%) III. 1751, 1752. Siefen (3.) III. 1304, 2021. Baljam: (3.) III. 1304. Bifam: (B.) III. 1307. Brech: (B.) III. 1306. Granat: (3.) III. 1307. (Baffen: (B.) III. 1305. Obst: (B.) III. 1310. Quitten: (3.) III. 1309. Wirbel: (B.) III. 1310.

Hieracium (B.) III. 718.

Hieracium aurantiacum (B.)
111. 719.

murorum (B.) III. 719. pilosella (B.) III. 719. Higuera (B.) III. 1015.

Hilaire, A. de St, Flora Brasiliae meridion. (B.) III. 1440, 2134.

Hist. des Plantes les plus remarquables de Brésil etc. (3.) III. 1440, 2134. Plantes usuelles des Brasiliens (3.) III. 1440.

2131. Resédacées (B.) III. 1447. Sur le Gynobase (B.) III. 1444.

Hilaire, Geoffroy St., Anatomie philos. (3.) VI. 404.

Descr. de l'Egypte (3.) VI. 404.

Etudes d'un Naturaliste (3.)VII. 1859.

Mammifères (3.) VII. 1858. Hilaire, Jaume St., Familles des plantes (3.) 111. 1443.

Plantes de la France (3.)

Sill, Der Schlaf der Pflangen (B.) II. 261.

Hill, The Construction of Timber (3.) II. 94, 269.

Hilpen (B.) III. 908.
Horn: (B.) III. 916.
Kamm: (B.) III. 909.
Ktetter: (B.) III. 909.
Wirr: (B.) III. 910.

Silemulde (M.) I. 691. Silethon (M.) I. 685.

Himanthalia (3.) 111. 233.

Himantia (3.) III. 128. Himantopus (3.) VII. 487.

mexicanus (3.) VII. 489. nigricollis (3.) VII. 489. Simbeerapiel (3.) III. 2086.

Simbeerblatt (3.) V. 1347. Simbeere (B.) III. 2014.

gemeine (B.) III. 2015. nordische (B.) III. 2015. wohlriechende (B.) III. 2016.

himbeeren (B.) III. 2014. himbeerenfafer (3.) V. 1046. Simbeerejig (B.) III. 2016. Simbeermet (B.) III. 2016. Simbeermet (B.) III. 2016. Simbeerinpet (B.) III. 2016. Simbeerinpet (B.) III. 2016. Simbeermein (B.) III. 2016. Simmeermein (B.) III. 2016. Simmetegerste (B.) III. 388. Simmetesterde (B.) VII. 290.

Himmelsichmaden (B.) III. 396. gemeiner (B.) III. 396. Himmelsthau (B.) III. 397.

Simmeteziege, f. Scolopax gallinago (3.) VII. 506.

Sindin (3.) VII. 1289.
Hingisch (3.) III. 1819.
Sinfestauben (3.) VII. 301.
Sinfert, Sandbuch der Pomologie (3.) III. 2130.

Hinnire (3.) VII. 1234. Hinnus (3.) VII. 1232. Sinterglieder (3.) IV. 26. Sinterhamptsbein (3.) IV. 25,

hinterhauptsforper (3.) IV. 28.

hinterhauptsmuskeln (3.) IV. 33.

Hinterhauptnerve (3.) IV. 54. Hinterhauptsichlagader (3.) IV. 77.

hinterhauptswirbel (3.) IV.

Sinterhuber, G., Centurien (B.)-III. 2133. Sinterfopf, (3.) IV. 326.

Hippelaphus (3.) VI. 1387.

Hippelaphus (3.) VI. 1387.

Hippelaphus (3.) V. 654.

Hippela (3.) III. 765.

Hippia (3.) III, 765. frutescens (3.) III. 765. Hippobosca (3.) V. 762. equina (3.) V. 762. hirundinis (3.) V. 764.

ovina (2.) V. 765. Hippocampus (3.) VI. 96. Hippocastaneen (B.) III. 1320,

1322. Letter. der (B.) III. 1445. Hippocastanum (B.) III. 1323. Hippocratea (B.) III. 1331. comosa (B.) III. 1331.

comosa (B.) III. 1331. obcordata (B.) III. 1331. scandens (B.) III. 1331. Sippycrateaccen (B.) III. 1263, 1520, 1331. Hippocrateaceen, Liter. der (B.) III. 1445.

Sippocrates (M.) 1. 26. Hippocrepis (B.) III. 1621. comosa (B.) III..-1621.

Hippoglossus (3.) VII. 167, 169.

Hippomane (3.) III. 1607, 1608.

mancinella (B.) III. 1608. Hippomanen (B.) III. 1576, 1604.

Hipponoê (3.) V. 572. Hippophaê (3.) III. 1497.

rhamnoides (3.) III 1498. Hippopotamus (3.) VII. 1117. — (M.) I. 650.

amphibius (3.) VII. 1118. dissimilis (M.) I. 653. intermedius (M.) I. 632. major (M.) I. 632.

minutns (M.) I. 632. Sival (M.) I. 653. Hippos (3.) VII. 1234. Hippotherium (M.) I. 654.

Hippotiger (3.) VII. 1221. Hippotiger (3.) VII. 1221. Hippotiger (3.) VII. 1221.

Hippuris (B.) III. 343. vulgaris (B.) III. 343. Sippuriten (3.) V. 502.

in der Kreide (M.) 1. 673. im Kask (M.) 1. 682.

Şippuritenfalf (M.) I. 682. Hippurus (Z.) VI. 217. Hiptage (B.) III. 1327.

madablota (3.) III. 1328.
racemosa (3.) III. 1328.
Hircolas (3.) III. 1991

Hirculus (3.) III. 1991. Hircus (3.) VII. 1354. augorensis (3.) VII 1356.

Augorensis (3.) VII 1356, depressus (3.) VII. 1356, ecornis (3.) VII. 1356, laniger (3.) VII. 1356, mambricus (3.) VII. 1356, reversus (3.) VII. 1350.

thibetanus (3.) VII. 1350. thire, de la, f. De la Hire.

Hirex (3.) VII. 158. Sirn (3.) IV. 48, 49, 127, 141, 186, 253.

großes (3.) IV. 49, 51. kleines (3.) IV. 49, 50. - das Dirn des Ohres (3.) IV. 99.

Dirn, Beriodicitat bes (3.) IV. Sirn (der Balmen) (B.) III.

677.

Sirnbalfen (3.) IV. 51. Birnboden (3.) IV. 51.

Dirnbrude (3.) IV. 50, 51. hirncorall (3.) V. 150.

ausgeschweiftes (3.) V. 150. gemeines (3.) V. 151. verwirrtes (3.) V. 151.

Birncoraffen (3.) V. 150. Birngroffe (3.) VII. 159.

Sirubaut (3.) IV. .54. harte (3.) IV. 54.

Birnhöhle (3.) IV. 50. erfte (3.) IV. 52. dritte (3.) IV. 52. fünfte (3.) IV. 52. vierte (3.) IV. 50.

zwente (3.) IV. 52. Sirufammern (3.) IV. 52.

Birnfopi (3.) IV. 562. Birnfraut (B.) III. 1067.

gemeines (3.) III. 1067. fleines (3.) III. 1067. Birnfrauter (B.) III. 2067.

Birnfugeln (3.) IV. 52. hirnfappen (3.) IV. 52.

hintere (3.) IV. 52. mittlere (3.) IV. 52. pordere (3.) IV. 52.

Sirnnerven (3.) IV. 53, 54, 58.

animale (3.) IV. 58. vegetative (3.) IV. 61. Birnpolaritat (3.) IV. 256.

Dirnfand (3.) IV. 53. Sirnschale (3.) IV. 28, 29, 167, 326.

Sirnicalenmusteln (3.) IV. 46.

Birnicheidewand (3.) IV. 52. Dirnichenfel (3.) V. 50, 51. Birufpalt, großer (3.) IV. 54. Siruthal (3.) IV. 52, 54.

Sirnwande (3.) IV. 51. mittlere (3.) IV. 51. pordere (3.) IV. 51.

Birnwindungen (3.) IV. 51. Hirondelle (3.) VI. 180, 385.

de mer (3.) VI. 180, 385. Hirondelle (3.) VII. 91.

de cheminées (3.) VII. 93. de fenêtre (3.) VII. 95.

Hirondelle de mer, f. Sterna (3.) VII. 395.

Dir

de rivage (3.) VII. 95. Sirid, Siride (3.) VII. 1281, 1289, 1389.

Dam: (3.) VII. 1293, 1795. Gdel: (3.) VII. 1289. eigentliche (3.) VII. 1289. giraffenartige (3.) VII.1289. großer (3.) VII. 1292. jagdbarer (3.) VII. 1291. fleiner (3.) VII. 1286. Rolben: (3.) VII. 1290. riefenhafter (M.) 1. 620,634. rinderartige (3.) VII. 1295. Roth: (3.) VII. 1289. rother (3.) VII. 1283. ruffifder (3.) VII. 1292. Schaufel: (3.) VII. 1294. Gumpf: (3.) VII. 1292.

virginifcher (3.) VII. 1293.

Wald: (3.) VII. 1283. weißer (3.) VII. 1286. Biegen: (3.) VI. 1353.

Binfen: (3.) VII. 1252. Dirichbromen (B.) III. 2007.

, gemeine (B.) III. 208. Birichbrunft (3.) III. 88. Sirfcbuffe (B.) III. 88.

gemeiner (B.) III. 88. Sirichborn (B.) III. 1745)

Sirfdfeld, Theorie der Gartenfunft (B.) III. 2130.

Birichgeweih (3.) IV. 93. Sirfchheber (3.) VII. 1134. Birichheilwurg (B.) III. 1826. Birichhornbaum (B.) III. 1770. Birichhorngallert (M., D. M.

G.) I.G. XV. Hirschhornol (M., D. M. C.) I. G. XVII.

Hirschhornsalz (M., D. M. S.) I. S. XIV.

Birichfafer, f. Birichichroter. Sirichfalb (3.)VII. 1291. Dirichting (B.) III. 156, 157. Siridodie (3.) VII. 1388. Birichichroter (3.) V. 1810.

gemeiner (3.) V. 1810. fleiner (3.) V. 1813. Birichthier (3.) VII. 1389. Dirichwurg (3.) III. 1816,2008. meiße (B.) III. 1805. Dirichunge (B.) III. 130, 330. Birichaunge, braune (B.) III. 130.

Birichjungen (B.) III. 330. gemeine (3.) 111. 330. italienische (B.) III. 331.

Dirfe (3.) II. 345. - III. 382, 405.

Blut: (3.) III. 379. gemeine (B.) UI. 405. Meger: (3.) III. 406. Stein: (3.) III. 1094. Wald: (3.) III. 402.

Buder: (3.) III. 407. Birfen (B.) III. 405.

Rothen: (3.) III. 406. Mohr: (3.) III. 406. Birfenfegge (B) III. 426.

Hirtella (3.) III, 2041. racemosa (B.) III 2041.

Birtenvogel, f. Palamedea chavaria (3.) VII. 573.

Hirudo (3.) V. 560. gulo (3.) V. 562. intestinalis (3.) V. 27. medicinalis (3.) V. 561. muricata (3.) V. 563. octoculatus (3.) V. 562.

piscium (3.) V. 562. vulgaris (3.) V. 562. Hirunda esculenta (B.) III. 225.

Hirundinaria (B.) III. 1031. Hirundo (3.) VI. 179, 180, 385.

Hirundo (3.) VII. 91. apus (3.) VII. 106. esculenta (3.) VII. 96. fuciphaga (3.) VII. 106. javanica (3.) VII. 106. marina (3.) VII. 571. riparia (3.) VII. 95, 572. rustica (3.) VII. 93. nrbica (3.) VII. 94.

Hisinger, G., Esquisse de Pétrifications de la Suède (3) III. 2128.

Sifingerit (M.) I. 355. Hispa (3.) V. 1671. atra (3.) V. 1671.

Hister (3.) V. 1711, 1799. quadrimaculatus (3.) V. 1799.

unicolor (3.) V1. 1799. Histiurus (3.) VI. 611. pustulosus (3.) VI. 612. Histoire de l'Acad. des Sciences (3.) II. 265.

Historia et Inconographia Horti ticinensis (B.) III. 2120.

Siftorifche Pflangen (B.) II. 374.

Histrio (3.) VI. 77.
Spierpe (3.) VII. 558.
Spiia (3.) VII. 1085.
Hoatzin (3.) VII. 599.
Hoba (3.) VII. 1777.
Hobby (3.) VII. 129.
Hobe (3.) VII. 1775.
Hobnim (3.) VII. 380. — III.
934.

Hobo (B.) III. 1777.
Hobreau (3.) VII. 129.
Hobrian (3.) VII. 129.
Hocco (3.) VII. 600.
Sochebenen (M.) I. 552, 558.
Hoche-queue (3.) VII. 47.
Hochen (3.) VII. 1810.
Sochgebirge (M.) I. 547.
Sochguder (3.) VI. 287.
gemeiner (3.) VI. 287.
Sochfühder (M.) I. 552.
Sochrüden (M.) I. 552.

gemeiner (3.) VI. 102. Sochichilbraupen (3.) V. 1391. Sochichilbrer (3.) VII. 83. Sochenblatt (B.) III. 619. Sochenblatt (B.) III. 109. Söcher (B.) III. 1508. gemeine (B.) III. 1508. gemeine (B.) III. 1508. Söchercorall (3.) V. 143. Söcherfunge (B.) III. 115. wurzelnbe (B.) III. 116. Söcherpöle (B.) III. 116.

Socrepole (3.) III. 57.

purpurrother (3.) III. 57.

Spöcertauben (3.) VII. 301.

Hoef-Blaad (3.) III. 1673.

Hoeven, van der, de scelleto piscium (3.) VI. 407.

Deto piscium (3.) VI.407. Hoffahrt, stinkende (B.) III. 764.

Hoffmann, Fr. (Mineras 10g), (M.) I. 29, 565, 689.

- lleberficht der orographis ichen und geognoftichen Berhältniffe v. nordwestlichen Deutschland (M.) I. 765. Hoffmann, G., Descr. et adumbratio lich. (B.) III. 301.

Deutschlauds Flora cryptogam. (3.) III. 299. De vario lichenum usu (3.)

III. 300. Enumeratio lichenum (B.)

III. 300. Floragerman.(B.)III.2122.

Genera umbelliferarum
(8.) III. 2105.

Historia Salicum (B.) III. 2102.

lis (B.) III. 301. Synopsis meth. lich. (B.)

III. 301.
Methodus lichenum (B.)

III. 301.
Plantae lichenosae (B.) III.

300. Vegetabilia cryptogamica

(B.) III. 173, 300.
Vegetabilia Hercyniae sub-

ber Schwämme (B.) III. 2128. Soffmann, G., Bergeichnist ber Schwämme (B.) III.

Soffmann, S., Naturaliens fammler gu Macftricht (M.) I. 674.

3. F., Physiologisch botan. Abhandlungen (B.) II. 276.

Soffmann, Roch, Ling ic., Entomolog. Sefte (3.) V. 1824.

Hoffmannsegget H.
Link, Flore portugaise
(治.) III. 1138, 2125.
Sofhühner (3.) VII. 602.

Soffunde (3.) VII. 1564. Softauben (3.) VII. 300. Hog-nose (3.) VI. 556. Hog-Plumb-tree (B.) III.

1777. Höhe, absolute (M.) I. 543.

der Berge (M.) I. 543. der Hügel (M.) I. 546. des Pflanzenvorkommens (B.) II. 300.

relative (M.) 1. 543. Höhenmessen, barometrisches (M.) 1. 545. Höhenmessen, trigonometrisches (M.) I. 545. Höhenzüge (M.) I. 552. Hohlader (3.) IV. 80.

der (3.) IV. 80.
obere (3.) IV. 80.

untere (3.) IV. 80, 82. Hohicapfeln (B.) III. 705, 707. Höhlen (M.) I. 640.

des Kohleukalks (M.) 1.746. des Muschelkalkes (M.) 1. 719.

des Zechsteins (M.) 1. 733. Knochen: (M.) I. 640. Söhlenbar (M.) I. 641.

High the state of the state of

Söhlengnps (M.) I. 733. Söhlenhnäne (M.) I. 641. Söhlenkalf (M.) I. 733.

Sohlen, knochenführende (M.) I. 693. Sohlenkröte (3.) VI. 488.

Höhlenschlunde, mit Thiers resten (M.) I. 629.

Sohlenwespen (3.) V. 895. Sohlerftein bei Rofenbed (M.) I. 643.

Hohlfamige (Bflangen) (B.) III.

Spohlichnabel (3.) VII. 554. gemeiner (3.) VII. 554. Spohlicht (M.) I. 184. Spohlichelm (3.) VII. 1061. Spohlichelm (3.) V. 330. Hoitz Tlacuatzin (3.) VII.

777.

Holacanthus (3.) VI. 213.
imperator (3.) VI. 214.
tricolor (3.) VI. 213.

Holandre, Faune de la Moselle (3.) VII. 671.

Holcus (3.) III. 406, 416. lanatus (3.) III. 417. mollis (3.) III. 417. sorghum (3.) III. 406.

H. 1849. (B.) III. 1849. (B.) III. 1854. (B.) III. 1854. (B.) III. 1851. (Anten: (B.) III. 1851. (Rraut: (B.) III. 1850. persisser (B.) III. 1116. (Schiee: (B.) III. 1851. (panisher (B.) III. 1851. (panisher (B.) III. 1851.

Softer, Traubens (B.) III. 1855, 1857.
Waffers (B.) III. 1855, 1857.
welfcher (B.) III. 1999.
Solderblattlane (3.) V. 1455.
fcwarze (3.) V. 1455.
Solderflammen (B.) III. 1998.
gemeine (B.) III. 1998.
Solderagen (B.) III. 1997.
faftige (B.) III. 1097.

fastige (B.) III. 1097. Solberschwamm (B.) III. 114. Solberschwerbet (B.) III. 536. Holibut (B.) VII. 167. Holigarna (B.) III. 1776. caustica (B.) III. 1776. longifolia (B.) III. 1776. Soll, Fr., Handbuch b. Peter factenfunde (B.) III. 2128.

Deutschlauds Schwämme in getrodn. Eremplaren (B.) III. 176. Hall 176.

Soll, Comidt u. Runge,

Sollenstein (M., D. M. S.) I. S. XVI. Hollenwasser (B.) III. 676. Hollunder, f. Hollunder.

Solunder, 1. Solunder.
Solundernolle (B.) III. 95.
Holly, f. Ilex (B.) III. 1738.
Soluit (M., D. M. S.) I.
S. XI.

Holmskjöld. Th., Beata ruris otia Fungis dauicis impensa (B.) III. 172.

Holocentrum (3.) VI. 260. longipinne (3.) VI. 260. sogho (3.) VI. 260.

Holocentrus (3.) VI. 241. fasciatus (3.) VI. 255. striatus (3.) VI. 255. virescens (3.) VI. 255. Holosteum (3.) III. 1357.

Holosteum (3.) III. 1357. umbellatum (3.) III. 1357. Holothuria (3.) V. 581. edulis (3.) V. 583.

elegans (3.) V. 581. frondosa (3.) V. 581. maculata (3.) V. 583. pentacta (3.) V. 581. plantapus (3.) V. 582. squamata (3.) V. 583. tremula (3.) V. 582. tubulosa (3.) V. 582. Holothy (M., D. M. S. XIII.)

Diatomes Gypshaloid

(M.) I. 250.

(M.) I. 200.

Hille (B.) III. 1138.

Hotife, der (B.) III. 1465.

Knotens (B.) III. 1467.

Giber, (B.) III. 1468.

Holmder (B.) III. 1583.

Atticks (B.) III. 1854.

Frankens (B.) III. 1854.

Frankens (B.) III. 1855.

Holmderfücklein (B.) III. 1855.

1855. Holunderspanner (H.) V. 1276. Holy (M., D. M. S.) I. S. XVI.—(H.) II. 22, 112,

140. — III. 14.

Solzaderer (B.) III. 210.

Solzameije (B.) III. 200.

Solzameije (B.) III. 2071.

Solzafefer (B.) III. 1959, 1984.

Solzasbeft (M.) I. 270.

Solzabefer (B.) III. 188, 1857.

Solzaberer (B.) III. 1788, 1857.

Solzaberer (B.) III. 2075.

Solzabrien (B.) III. 2075.

Solzabrien (B.) III. 36.

Solzabrien (B.) III. 36.

Solzabrien (B.) III. 36.

1346, 1377.
Solsbehrer (3.) V. 1192, 1682.
Solscoraften (3.) V. 109.
Solscofter (3.) III. 320.
Solser = Solspfansen (3.)
III. 578.

Ader: (3.) III. 586. Apfel: (3.) III. 684. Baft, (B.) III. 602. Beerens (3.) III. 667. Blumen: (3.) III. 630. 23füthen: (3.) III. 622. Droffel: (B.) III. 588. Frucht, (B.) III. 641. Gröps: (B.) III. 645. Sola: (3.) III. 607. Laub, (3.) III. 607. Mart: (3.) III. 583. Rug: (B.) III. 643. Bflaumen: (3.) III. 655. Rinden (3.) III. 600. Camen: (B.) III. 623. Schaft: (3.) III. 600. Stamm: (3.) III. 612. Stengel: (B.) III. 616.

Solger — Hotzpffangen, Burs gels (B.) III. 612. Bellens (B.) III. 584.

Bellens (B.) III. 584. Höbizer, australische (B.) II. 361.

in Mordamerica (B.) 11. 358. in Südamerica (B.) 11. 358, Holzfarben, auflösliche (M., D. M. G.) 11. G. XVII.

D. M. S.) I. S. XVII. harjartige (M., D. M. S.) I. S. XVII. Holzfarren (B.) III. 320.

Solzfafer (B.) II. 218. Solzfafern (B.) III. 14. Solzgräfer (B.) III. 410. Solzgrößspflanzen (B.) III. 1262, 1288.

Solzheher (3.) VII. 341. Solzholzer (B.) III. 607. Solzfäfer (3.) V. 1633, 1677. Solzfönipen (B.) II. 31. Solzfohle, mineratifche (M.) I. 308.

Holzkohlen (M., D. M. C.) 1. S. XVI.

Holglaubpffangen (B.) III. 953,

Solziaus (3.) V. 1432.
Saums (3.) V. 1444.
biffige (3.) V. 1444.
gemeine (3.) V. 1443.
graufame (3.) V. 1445.
Solziānfe (3.) V. 1435.
Solziānfe (3.) V. 1432.
Solzifien (3.) HI. 464, 483.
Solziofen (3.) HI. 1580.
Solzimoofe (3.) HI. 210.
Solziof (3.) HI. 1423.
Solziopal (3.) III. 1473.
Solziopal (3.) III. 1473,
1477.

Holzpalmen (B.) III. 582, 607. Solz, papuaniiches (B.) III.

HI. 18, 23, 380, 578.

S. Holger.

Liter. der (B.) III. 2129. Holypfiaumenpfianzen (B.) III. 1615, 1645.

Holzraupen (3.) V. 1322. Holzraupentödter (3.) V.

950.

Solgrinder (B.) III. 410.

Dolgfamenpflangen (3.) III. | 1142, 1193. Sotifchniger (:Ameifen) (3.) V. 921. gelbe (B.) III. 922. ruffarbene (3.) V. 921. fdwarze (3.) V. 922. Solgitein (M.) I. 143. Soliftengel (B.) II. 27. Solgftengelpffangen (B.) III. 838, 861. Solifoff (B.) II. 118. Solgtaube (3.) VII. 301. Solzverderber (3.) V. 1234, 1459. Spoliweive (3.) V. 892. große (3.) V. 892. Solgwinden (3.) III. 1088. gemeine (3.) III. 1089. Solgwurgeln (B.) II. 25. Solawurzelpfiangen (3.) III. 710, 752. Spolggeller (B.) III. 69. Solginn (M.) I. 341. Solg zu allerlei Berathichaften (B.) II. 355. Somalinen (3.) III. 711, 807, 809. Liter. ber (3.) III. 1132. Homalium (B.) III. 809. guianense (B.) III. 810. racemosum (B.) III. 810. racoubea (3.) III. 810. Homalium (3.) V. 1713. rivulare (3.) V. 1713. Homalopsis (3.) VI. 526. Somann, Flora v. Bommern (B.) III, 2122. Homarus (3.) VI. 642. Hornberg, Mem. acad. (8.) II. 277. Hommars (3.) V. 642. Homo (3.) VII. 1849. sylvestris (3.) VII. 1828. Somoedrifche Ernftallformen (M.) I. 39. Somöomorphe Körper (DR.) I. 131. Homophron (3.) III. 1718. limbatus (3.) V. 1718. Homothalmi (B.) III. 239. Honde-Pinten (3.)III. 1277. Honey - Sucker (3.) VII. 328.

Hongre (3.) VII. 1234.

Donig (M., D. M. G.) I. 6. XV. - (3.) V. 1014. Ginfammeln von (3.) V. 1014. Wald: (3.) V. 1048. Sonigatbe (B.) III. 1507. gegannte (B.) III. 1507. feidenartige (B.) III. 1507: welfe (B.) III. 1507. Sonigatben (B.) III. 1507. Sonigbar (3.) VII. 1703. Sonigbienen (3.) V. 1006. Sonigbirne (B.) III. 2077. große (3.) III. 2080. Winter: (B.) III. 2080. Sonigblume (3.) III. 1274. gemeine (B.) III. 1275. Sonigblumen (B.) III. 1274. Sonigdom, f. Gleditschia (B.) III. 1726. Sonigdrufen (3.) II. 117, 215. Honiggras (B.) III. 417. Soniggudgud (3.) VII. 230. großer (3.) VII. 232. fleiner (3.) VII. 232. Sonigimmen (3.) V. 974. Sonigfafen (B.) III. 1726. gemeine (B.) III. 1727. Sonigfafer (3.) V. 1789. Sonig liefernde Forftpffangen (3.) II. 357. Sonigorgane (B.) II. 70. Liter: der (3.) II. 272. Sonigfafte (B.) II. 117, 136. Sonigftein (DR.) I. 300. Sonigtaubling (B.) III. 153. Sonigthan (3.) V. 1553. Sonigvogel, Sonigvogel (3.) VII. 180. Sonigwaben (3.) VI. 1022. Hooker, W. Companion to the Botanical Magazine (3.) II. 281. — III. 2132. Ernptogamen (B.) III. 299. Exot. Flora (3.) II. 262. - III. 1446, 2133. Flora boreali - americana (B.) III. 2135. Jungermanniarum Icones

(3.) III. 301.

Musci exotici (B.) III. 302

et Greville, Icones fili-

et Taylor, Muscologia

britann. (3.) III. 302.

cum (3.) III. 372.

Hooker, W., et Walker-Arnott, the Botanvof Beecheys Voyage (3.) III. 2127 Hooper, (3.) VII. 482. Hopea (3.) III. 928. Sopfen (B.) III, 1553. gemeiner (B.) III. 1553. Sopfenkeime (3.) III. 1554. Sopfentiee (B.) III. 1635. gemeiner (B.) III. 1635. fleiner (3.) III. 1635. Sopfenfucerne (B.) III. 1638. Sopfenmehl (B.) III. 1554. Sopfenmehlthau (B.) III. 104. Sopfenmotte (3.) V. 1320. Sopfenol, fpanifches (3.) III. 1069, Sopfenschabe (3.) V. 1259. Hoplia (3.) V. 1791. argentea (3.) V. 1792. caerulea (3.) V. 1792. farinosa (3.) V. 1791, 1792. graminicola (3.) V. 1791. pulverulenta (3.) V. 1792. squamosa (3.) V. 1792. Hoplurus (3.) VI. 612. Hoppe, Filices (3.) III. 372. Betrodnete Brafer (B.) III. 2133. Herbarium vivum Plantarum alpinarum (B.) III. 699, 2133. Hortus ratisbonnensis (B.) III. 2120. Reues botan. Taidenbuch (3.) II. 264. — III. 2132. Hoppe, H., Insecta elytrata circa Erlangam indigena (3.) V. 1822. et Hornschuh. Plantae cryptog. (B.) III. 303. Plantae exsiccatae (B.) III. 2122. Sopfer (3.) VII. 240. Sordaceen (B.) III. 382, 385. Hordeum (3.) III. 387. coeleste (B.) III. 388. distichon (B.) III. 388. hexastichon (3.) III. 388. murinum (B.) III. 388, polystichon (B.) III. vulgare (B.) III. 387. zeocriton (B.) 111. 388.

Sorigont, geognoftifder (D.) I. 573.

Horminum (B.) III. 1073. pratense (3.) III. 1073. Sorn (3.) IV. 92, 93, 332. -VII. 1242.

bes Mashornes (3.) IV. 92, 332.

Sprnaffe (3.) VII. 1756. Sornbiene (3.) V. 993. Hornbill (3.) VII. 358.

anomalous (3.) VII. 358. Hornblatt (B.) III. 343. Sprublende (M.) 1. 256, 263,

265, 488, 493, 497, 498, 499, 770, 820, 822. bafaltische (M.) I. 265.

der Lava (M.) I. 785. ber Bulcane (M.) 1. 776. des Grunfteins (DR.) 1. 833. bes maffigen Bebirges (D.)

I. 776. bes Thonporphyrs (M.) I. 832.

gemeine (M.) I. 265. Bornblendegefteine (D.) 1.266, 497, 769.

Sprinblendegranit (DR.) I. 488. Sornblende, labradorifche (M.) 1. 262.

Sornblenden (DR. , D. DR. 6.) I. 6. XII.

Sornblendeichiefer (DR.) 1. 497. mit Grunftein (D.) 1. 832. hornbleners (M.) 1. 382.

Sorncicade (3.) V. 1602. Sorncorall (3.) V. 108. (dwarzes (3.) V. 110.

warziges (3.) V. 111. Sorncoraften (3.) V. 108.

eigentliche (3.) V. 109. Hornemann, J., De Indole

Plantarum guineensium (%.) III. 2131. Hortus havniensis (B.) III.

(3.) III. 2120. Sörner (3.) IV. 92, 93.

Sorner der Bebirge (D.) I. 549.

Sprnerve (3.) IV. 61, 99. harter (3.) IV. 60. Sornerraupen (3.) V. 1413. Sorners (M.) I. 384. Sprnenle (3.) VII. 124. Spornfacher (3.) V. 117.

Dornfels (M.) I. 484, 489, 765, 822.

Sornfifth (3.) VI. 103. bunter (3.) VI. 103. geffedter (3.) VI. 107. geftreifter (3.) VI. 103. fdwarger (3.) VI. 104. facheliger (3.) VI. 104.

Sornfiiche (3.) VI. 103. Sornfroid (3.) VI. 478. gemeiner (3.) VI. 478.

Sorn: Gadda (3.) VI. 391. Springewebe (3.) IV. 108. Sornaumpel (3.) III. 1120. große (3.) III. 1120.

harte (3.) III. 1121. horngumpeln (B.) III. 1121. Sornhaut (3.) IV. 101. Sornhecht (3.) VI. 391. Sornhilpen (3.) III. 916.

gemeine (3.) III. 916. Sorniffe (3.) V. 970, 971. fleine (3.) V. 970.

Dornigmude (3.) V. 813. Sornfafer (3.) V. 1813. Sornflee (B.) III. 1639. egbarer (B.) III. 1639.

gemeiner (3.) III. 1639. fcwarzer (B.) III. 1639. Sornfleppeln (B.) III.782. gemeine (B.) III. 782.

hornfliffen (B.) III. 753. lappige (3.) III. 753. vermachfene (3.) III. 753.

Hornfrapp (B.) III. 841. gemeiner (3.) III. 841. Hornfrappe (B.) III. 841.

Hornfraut (B.) III. 1358. Feld: (B.) III. 1358. filiges (B.) III. 1358. Hornfranter (B.) III. 1358.

Sornlinge (B.) III. 1012. efbare (3.) III. 1012. gemeine (B.) III. 1012. Sornlingen (3.) III. 1012. Hornmangan (M.) 1. 366.

Sornmohn (B.) III. 1417. gemeiner (B.) III. 1417. Hornmohne (B.) III. 1417. Sornotter (3.) VI. 543.

Horn-owl (3.) VII. 124. Hornpifang (B.) III. 521. Hornpote (B.) III. 57.

gemeiner (B.) III. 57. Sornpolppen (3.) V. 61, 99. hornquedfilber (M.) I. 385. Dornaipen (3.) III. 257. ftachelige (B.) 111. 237.

Sornrochen (3.) VI. 49. Sornichnabel (3.) VII. 376. einhörniger (3.) VII. 378. großer (3.) VII. 379. javanifcher (3.) VII. 378.

Schools (3.) VII. 377. Sornidnabel (3.) VII. 376. Sornichnede (3.) V. 428.

Hornschuh, De Voitig et Systilio (3.) III. 302. Entfteh. und Metam. ber

niedern Bflangen (B.) 111. 302. hornschwalme (3.) VII. 112.

Sornfilber (M.) I. 384. Hornstedtia (B.) III. 506. Spornftein (M.) 1. 143, 483. Sornfteinporphur (M.) I. 483. 490

horntaucher (3.) VII. 425. Sornthierchen (3.) V. 22. fcwalbenformiges (3.) V.

Sorntruffeln (B.) III. 105. fache (3.) III. 106. gemeine (B.) III. 105. harte (3.) III. 105. veranderliche (B.) III. 105.

Sprnvieh (3.) VII. 1329. bifamthierartiges (3.) VII. 1332, 1359.

cameelartigee (3.)VII. 1332,

eigentliches (3.) VII. 1332, 1402. giraffenartiges (3.) VII.

1332, 1386. hirschartiges (3.) VII. 1332,

1381. furgidmangiges (3.) VII. 1332.

Iamaartiges (3.) VII. 1332, 1333.

langidmangiges (3.) VII. 1332.

Sprimedel (3.) V. 117. Bororgan (3.) IV. 437. Horse (3.) VII. 1234.

Horse-tail, f. Equisetum (B.) 111. 312.

Horsewaelum (3.) VII. 1438. Horsfield, Birds of Java (3.) VII. 672.

Zoolog. Researches in Java (3.) VII. 672.

Hral. Bögel (3.) VII. 672.

Hortensia (B.) III. 1995. mutabilis (B.) III. 1996. Hortulana (B.) VII. 283. Hortus Kewensis (B.) III. 1448.

Spechen (B.) II. 77. Host, Icones et Descr. Graminum austriac. (B.)

Hosta (B.) III. 569. Sottentottenfeige (B.) III. 1974. Hottonia (B.) III. 965.

palustris (3.) III. 965. Houbara (3.) VII. 640. Houhou (3.) VII. 228. Houmiri (3.) III. 1305. balsamifera (3.) III.

1305.

Houstonia (B.) III. 1024.
caerulea (B.) III. 1024.

Hontin (3.) VI. 360. Honting (3.) V. 360,

Houttuynia (B.) III. 601. cordata (B.) III. 602. Houx (B.) III. 1738.

Hoeven, van der, Mutationes coloris in Cha-

maeleonte (3.) VI. 692. Hovenia (3.) III. 1743. dulcis (3.) III. 1744.

Soward (M.) I. 455. Hoya (B.) III. 1030. carnosa (B.) III. 1030.

Huanacochina (B.) III. 867. Subener, J., Befchreib. der beutschen Laubmovse (B.)

III. 302. Beschreib. der deutschen Les bermoofe (B.) III. 301.

Huber, F., Nouvelles Observations sur les Abeilles (3.) V. 1050.

Huber, P. (fils), Moeurs des Fourmis indigènes (3.) V. 1050.

Sur le vol des oiseaux de proie (3.) VII. 673.

Universal . Register.

Hübner, Organa mot. Boae (3.) VI. 690.

Schmetterlinge; forrgef. v. Bener (3.) V. 1425. Bergeichn. ber befaunten Schmetterlinge (3.) V.

Serzeichn. Der berannten Schmetterlinge (3.) V. 1426. Huch (3.) VI. 340.

Huch (3.) VI. 340. Huchen (3.) VI. 339. Hucho (3.) VI. 339. Sudssiatt (3.) III. 798. Huexolotl (3.) VII. 621. Suf (3.) IV. 28, 405. Sufeisentse (3.) VII. 1621. Sufeisentse (3.) VII. 970.

große (3.) VII. 972. fleine (3.) VII. 970. Heisennasen (3.) VII. 970. Histle (3.) III. 76. gemeiner (3.) III. 76. Huffruppe (3.) III. 1672.

breitblätterige (B.) III. 1673. gemeine (B.) III. 1673. Huffruppen (B.) III. 1672. Huffattich (B.) III. 725. gemeiner (B.) III. 725. Huffattiche (B.) III. 725.

Süftader (3.) IV. 83. äußere (3.) IV. 83. innere (3.) IV. 83. Süftbein (3.) IV. 27, 121,171. unteres (3.) IV. 27.

vorderes (3.) IV. 27. Haftbeimmustet (3.) IV. 43. hafbhäutiger (3.) IV. 43. hafbfeiniger (3.) IV. 43. hafbfeiniger (3.) IV. 43. hafbfeitt (3.) IV. 27, 171. Haftbeitt (3.) IV. 27, 171.

Duften (3.) IV. 327. Suftgabet (3.) IV. 79. Suftglieder (3.) IV. 328, 329. Suftfliere (3.) VII. 992. Suftlochmusteln (3.) IV. 42. äußerer (3.) IV. 42. innerer (3.) IV. 42.

Süftlochnerven (3.) IV. 57. Süftmuscheln (3.) V. 269, 329. eintöcherige (3.) V. 335. ohne' Athemtöcher (3.) V.

3wenföcherige (3.) V. 330. Hutmusketn (3.) IV. 42. innerer (3.) IV. 42. Huftnerve (3.) IV. 57. Süftschlagader (3.) IV. 74. Sügel (M.) I. 543, 546. Hügel, C., Enumer. Plan-

tarum novae Hollandiae (B.) III. 2127. Sügelland (M.) I. 552. -Sügelrücken (M.) I. 546.

Sügelruden (M.) I. 546. Sügel, fubapenninische (M.) I. 650.

Suget, Berbindung der (M.) I. 552.

Sugi, Afpenreifen (DR.) I.

Duhn, Sühner (3.) VII. 561, 604.
von Bantam (3.) VII. 106.
Baum: (3.) VII. 595.

Birf. (3.) VII. 591. Biff. (3.) VII. 566. catecutiche (3.) VII. 616. englische (3.) VII. 606. Feld. (3.) VII. 577. 578.

englische (3.) VII. 606. Feld: (3.) VII. 577, 578, 582. Felsen: (3.) VII. 583.

Gras: (3.) VII. 575.

Gries, (3.) VII. 570.
Grügel; (3.) VII. 593.
hamburgijche (3.) VII. 606.
Agies (3.) VII. 588.
Auben; (3.) VII. 606.
Auss (3.) VII. 604.
Aciden; (3.) VII. 609.
Apof: (3.) VII. 602.
indijche (3.) VII. 603.
Raub; (3.) VII. 606.
Rutt (3.) VII. 606.
Robels (3.) VII. 606.
Ruth (3.) VII. 606.

Rrupps (3.) VII. 606. furzbeimige (3.) VII. 575. Lands (3.) VII. 575. langbeinige (3.) VII. 562. Mohrens (3.) VII. 607.

peduanisches (3.) VII. 608, Berts (3.) VII. 602, Rauch (3.) VII. 607, Rohrs (3.) VII. 563, Roths (3.) VII. 564.

Sammet: (3) VII. 606, Sand: (3.) VII. 570, Schnee: (3.) VII. 586,

Stein: (3.) VII. 583. Strauß: (3.) VII. 573, Strupp: (3.) VII. 607, Suhn, Suhner Sumpf: (3.) VII. 570. Zeich: (3.) VII. 562. Trut. (3.) VII. 616.

rürfisches (3.) VII. 608. Ur: (3.) VII. 593. 2Gald: (3.) VII. 585, 589. Waffer: (3.) VII. 562. welfche (3.) VII. 616. Wifd: (3.) VII. 575. wildes (3.) VII. 604.

- ergfarbenes (3.) VII. - von Gates (3.) VII.

607. - ichwarzee (3.) VII. 607. 28off. (3.) VII. 607.

3weta: (3.) VII. 606. Bühnerdarm (B.) III. 1357. Sühnerdieb (3.) VII. 135. Sühneren (3.) V. 460. Sühnerhabicht (3.) VII. 134. Dübnerhund (3.) VII. 1565. Sühnermilbe (3.) V. 669. Huhu (3.) VII. 122, 194.

Huigan (3.) III. 1773. Huile de bois (3.) III. 1599. de cade (B.) III. 361. de carapa (B.) III. 1309. de graine (3.) III. 1745.

dc marmotte (B.) 111. 2058. Huitre, f. Ostrea (3.) V. 372. Huitrier (3.) Vil. 509. Sulen (B.) III. 107.

Sutten (3.) III. 953, 1016. Drufen: (3.) III. 1019. (31ang= (28.) III. 1022. (30fd: (3.) III. 1018. Sary: (3.) III. 1025. Rletter (3.) III. 1024. Anollen: (3.) III. 1022.

Mad: (3.) III. 1018. Rofen: (B.) III. 1923. Gumpf: (B.) III. 1024. 2Burm: (3.) III. 1023.

Sufichen (B.) III. 1790. Suffe (3.) II. 41. - III. 712. Suffen (3.) III. 1790. ichmalblätterige (B.) III.

1790. vielblätterige (B.) III. 1790.

Sullen (3.) IV. 301, 302, 457. Berrichtungen ber (3.) IV.

Sullendrahlen (B.) III. 215.

Suflendrahlen, burchfichtige (B.) III. 216.

Sil

rothe (3.) III. 216. Suffenfoffen (3.) III. 222. federartige (3.) III. 222. Hulman (3.) VII. 1814. Hulotte (3.) VII. 121. Sitfe (3.) 11. 74.

Sutfen (3.) III. 1614, 1738. Bütfenbeeren (B.) II. 93. Sülfenbienen (3.) V. 984. Bulfenbrand (3.) III. 50.

Sutfencapfel (3.) 11. 75, 94. Suffendrahlen (3.) III. 218. gefiederte (3.) III. 219.

geglieberte (3.) III. 218. Sülfenfarren (3.) III. 320. fnotiger (3.) III. 320.

Butfennuß (B.) II. 91. Sulfenpflangen (B.) III. 1451, 1613, 1614, 1617. ungleiche (B.) III. 1615.

1680. Bulienpflaumen (3.) II. 92.

Sutfenwurm (3.) V. 546. Sulfenwürmer (3.) V. 546, 1459.

Sütft (3.) III. 1738. Humantin (3.) VI. 61. Humburtia (B.) III. 1088. madagascariensis (B.) III. 1089.

Humboldt, A. ab, De distributione geogr. (B.) 2121.

Flora fribergens. (B.) II. 261, 266. — III. 273.

A. de, Essay sur la Géographie de Plantes (3.) 11. 288.

Obs. de Zoologie (3.) VI. 404, 690. — VII. 1858. Plantes équinoxiales (3.) 11. 273. - 111. 700, 1440.

Sumboldt, 21. v., (D.) I. 289, 452, 472, 558, 628, 777, 779, 783, 791, 798, 801, 823.

Aphorismen (3.) II. 262, 266, 277.

Ideen ju einer Geographie der Bffangen (B.) II. 288. — III. 2121. Heber Die electrifchen Fifche

(3.) VI. 407.

Sumboldt, lleber unterirb. Grasarten (3.) II. 263.

Humboldt et Bonpland, Monographie des Mélastomes et Rhexies (3.) III. 2133.

- Plantes équinoxiales (3.) III. 2133.

Humboldt et Kunth, Mimoses (B.) III. 2134.

Nova gen. et spec. plant. (23.) 111. 700. 2134.

Sumboldritith (M., D. M. C.) I. G. XII.

Sumboldtit (M.) I. 301. Sumen (3.) III. 1489.

Rletten: (B.) III. 1490. Rletter: (B.) III. 1489.

Huming-Bird (3.) VII. 185. Sumiriaceen (Sumirien) (3.)

111. 1304. Liter. der (B.) III. 1444.

Humirium (B.) III. 1304. Summel (3.) V. 1000.

Grd: (3.) V. 1000. Moos: (3.) V. 1000.

Stein: (3.) V. 1000. Hummel, Essais entomolo-

giques (3.) V. 1532. Summelfalter (3.) V. 1133. Summelmude (3.) V. 814. Summein (3.) V. 1000.

Summeljauger (3.) V. 1750. fdwarger (3.) V. 1750. hummelichwarmer (3.) V.

1372. Summer (3.) V. 640.

hummerlans (3.) V. 626. Humming-bird (3.) VII. 185. Humpback - whale (3.) VII.

1006. Humulus (B.) III. 1553. lupulus (B.) III. 1553.

Sumus (M.) I. 541, 589. -(3.) II. 118, 140. Sumusboden (M.) I. 541.

fohligharziger (M.) I. 541. milder (M.) I. 541. faurer (M.) 1. 542.

Sumuefohie (DR.) 1. 534, 541. Summefaure (M.) 1. 534. -

(B.) II. 118. Hun (B.) III. 981.

Sund, Sunde (3.) VII. 1529. 1541, 1562.

Sund, Sunde Cure, (3.) VII. 1565.

Dachs: (3.) VII. 1565. erdwolfartige (3.) VII. 1553. fliegender (3.) VII. 964. fossite (M.) 1. 632. gemeiner (3.) VII. 1552. gefchädter (3.) VII. 1569. Daus. (3.) VII. 1564. Sof: (3.) VII. 1564. Sühner (3.) VII. 1565. hnäuenartige (3.) VII. 1559 Jagd: (3.) VII. 1565. fagenartige (3.) VII. 1562. furgbeinige (3.) VII. 1530. fursichwänzige (3.) VII. 1542. langbeinige (3.) VII. 1541.

1542.
Leit: (3.) VII. 1565.
Löwen: (3.) VII. 1564.
Maus: (3.) VII. 1503. 1535.
Megger: (3.) VII. 1564.
Macht: (3.) VII. 1542.
nacter (3.) VII. 1565.
nenfundlander (3.) VII.

langichwanzige (3.) VII.

\$\text{parforces}\$ (3.) VII. 1565. \$\text{purfa}\$ (3.) VII. 1565. \$\text{Cohâfers}\$ (3.) VII. 1564. \$\text{Cohôfers}\$ (3.) VII. 1564. \$\text{Cohorê}\$ (3.) VII. 1564. \$\text{Cohorê}\$ (3.) VII. 1564. \$\text{Cohorê}\$ (3.) VII. 1565. \$\text{Cohore}\$ (3.) VII. 1564. \$\text{Cohore}\$ (3.) VII. 1564. \$\text{Cohore}\$ (3.) VII. 1564. \$\text{fumatranifore}\$ (3.) VII. 1566.

Tag: (3.) VII. 1553.
türfischer (3.) VII. 1565.
Boritely: (3.) VII. 1565.
Wasser: (3.) VII. 1557.
wilde (3.) VII. 1555, 1561.
zibethartige (3.) VII. 1542.
Sundertsuß (3.) V. 621.

Sundeshagen, die Anatomie, der Chemismus il. die Physiologie der Pflaugen (B.) 11. 260. Encyclopadie der Forstwif-

fenschaft (B.) II. 383. Hundigel (B.) VII. 956. Hundebandwurm (B.) V. 547. Hundebraumwarz (B.) III. 967. Sundedamifle (B.) III. 757. Sundedache (B.) VII. 1527. Sundefaulthier (B.) VII. 877. Sundeffechte (B.) III. 256, 257.

grüne (B.) III. 257. Hundsflechten (B.) III. 256. Hundsflah (B.) III. 256. Hundsfohl (B.) III. 1551. Hundsfohl (B.) III. 1551. Hundsfohl (B.) III. 1551.

Sundsfohle (B.) III. 1551. Sundsfohl (3.) V. 908. Sundsfrabbe (3.) V. 654. Sundsmolde (B.) III. 1459, 1461.

Sundemode (3.) III. 584. gemeiner (B.) III. 584. Sundsmoos (B.) III. 257. Sundsmuch (3.) III. 62. Sundeohren (3.) V. 361. Sundepeterfilie (B.) III. 1827. Sunderafpen (3.) III. 256. graue (B.) III. 257. grune (B.) III. 257. Sundrofe (3.) III, 2021. Sundeveilchen (B.) III. 1375. Bundemurgel (B.) III. 614. Bundejahn (B.) III. 572. Sundejede (3.) V. 662. Sundszunge (B.) III. 1092. gemeine (3.) III. 1092.

H. 1092.
 HI. 1092.
 Hunger (3.) IV. 215.
 H. 215.
 H. 215.
 Hungerblümchen (B.) III.
 1395.

gemeines (B.) III. 1395. Sungerfrant (B.) III. 1483. Sungertos (3.) IV. 215. Hunter, A., Georgical Essays (B.) II. 271. Huperz, De filicum propa-

gatione (B.) III. 371. Süpfer (3.) VI. 392. Süpfer (3.) VII. 17, 24, 193. Süpferfing (3.) V. 628.

Şûpîtâfer (3.) V. 1781. röthlicher (3.) V. 1781. Happe (Upupa) (3.) VII. 204. Şûpîch, Naturgesch. (3.) V. 538.

Hura (B.) III. 1607. crepitans (B.) III. 1608. Surbel (B.) VII. 567. Surtantit (M.) 1. 362. Hurgil (3.) VII. 545.
Hurleur (3.) VII. 1730.
Huron (3.) VII. 1515.
großer (3.) VII. 1516.
Hursinghar, f. Nyctanthes
arbor tristis (3.) III.
1112.

Sufarentafche (3.) VI. 368. Sufchte, Bentr. jur Phiniot. u. Naturgefch. (3.) VI. 407.

Huso (3.) VI. 69.
Spit (3.) VII. 45.
Spit (3.) VII. 1803.
Spit (3.) VII. 1803.
Spit (3.) VII. 2076.
Hutchinsia (3.) III. 217.
elongata (3.) III. 217.
fastigiata (3.) III. 218.
filamentosa (3.) III. 217.
violacea (3.) III. 218.
Hutia (3.) VII. 756.
carabali (3.) VII. 758.

congo (3.) VII. 756. Sutpitze (8.) III. 126. Sutpitze fer (3.) V. 1777. gestecter (3.) V. 1777. Sutquasten (3.) V. 184, 187, 215.

gemeine (B.) III. 562. Rugel: (B.) III. 563. Muscats (B.) III. 563. miederländische (B.) III. 561.

Schopf: (B.) III. 563. Sterns (B.) III. 561. Trauben (B.) III. 563. Hacinthen (B.) III. 562.

Racht: (B.) III. 570. Spacintheumullen (B.) III. 1101.

Spacinthenmuffen, gemeine (3.) III. 1101. Hyacinthus (3.) III. 562. botryoides (B.) III. 563. comosus (3.) III. 563. monstrosus (3.) III. 563. muscari (B.) III. 563. orientalis (3.) III. 562. racemosus (3. III. 563. Hya-Hya (3.) III. 1039. Hyalaea (3.) V. 521. Smalith (M.) I. 146. Snatofiderith (M.) I. 218. Hyaena (3.) VII. 1570. -(M.) I. 650. brunnea (3.) VII. 1574. erocuta (3.) VII. 1575. picta (3.) VII. 1562. spelaea (M.) I. 641. striata (3.) VII. 1570. villosa (3.) VII. 1574. Spane, Spanen (3.) VII. 1570. fosite (M.) I. 632. geffecte (3.) VII. 1575. gemeine (3.) VII. 1570. geschädte (3.) VII. 1562. Jagd: (3.) VII. 1561. wohlriechende (3.) VII. 1541. Snänenknochen (M.) I. 641. Spazinth (M.) 1, 151. Spaginthe, f. Spacinthe. Hybanthus (3.) III. 1375. calceolaria (3.) III. 1376. ipecacuanha (3.) III. 1375. Hybodus sublaevis (M.) I. 715. Hybrida (3.) II. 254. Sydatiden (3.) IV. 109. Subatiden (3.) V. 544. Hydatina (3.) V. 36. Hydnocarpus (3.) III. 1380. inebrians (3.) III. 1380. pentandra (3.) III. 1381. Hydnon (3.) III. 110. Hydnora (3.) III. 801. Hydnum (3.) III. 129. auriscalpium (B.) III. 129. cervinum (B.) III. 130. compactum (B.) III. 130. coralloides (B.) III. 129. erinaceus (B.) III. 129. imbricatum (B.) III. 130. mucidum (B.) III. 129. repandum (B.) III. 130. Hydra (3.) V. 62.

con.

Hydra fusca (3.) V. 63, 71. grisea (3.) V. 63, 71. oligactis (3.) V. 63, 71. pallens (3.) V. 71. viridis (3.) V. 63, 71. vulgaris (3.) V. 71. Hydrachna (3.) V. 671. abstergens (3) V. 672. aquatica (3.) V. 671. impressa (3.) V. 671. Hydrangea (3.) III. 1995. arborescens (B.) III. 1996. hortensis (3.) III. 1995. Hondrangeen (Hondrangien) (B.) III. 1959, 1986, 1995. Liter. Der (3.) III. 2109. Sydrargilit, blättriger (M.) I. 185. Hydrargyrum = Quedfilber (M.) I. 124. Hondrate (M., D. M. G.) I. G. X. Hydrilla (3.) III. 445. occidentalis (B.) III. 445. verticillata (3.) III. 445. Hndroboracit (M.) I. 226. Hydrocantari, f. Wafferfafer (3.) V. 1726. Sydrocereen (B.) III. 1166. Sudrocererit (M., D. M. G.) I. G. XX. Sndrochalcedon (DR.) I. 141. Sporochariden (B.) III. 380, 383, 444. Sydrocharis (B.) III. 23, 448. morsus ranae (3.) III. 448. Hydrochloa (B.) III. 412. Hydrochoerus (3.) VII. 829. capybara (3.) VII. 829. Hydrocorax (3.) VII. 378. Hydrocotyle (3.) III. 1792. asiatica (3.) III. 1793. vulgaris (3.) III. 1792. Hndrocotyleen (B.) III. 1787, 1792. Hydrocyon (3.) VI. 330. dentex (3.) VI. 330-Hydrodictyon (3.) III. 202. utriculatum (3.) III. 202. Sndrogen (M.) I. 114. Hydrolapathum (3.) III. 1482. Hydrolea (B.) III. 1076. spinosa (3.) III. 1076. Sydroleen (3.) III. 951, 954, 1051, 1052, 1075, 1076.

Sydroleen, Liter. ber (3.) III. 1137. Sondromagnefit (M.) I. 224. Hydrometra (3.) V. 1621. lacustris (3.) V. 1621. Hydromis (3.) VII. 734. chrysogaster (3.) VII. 734. leucogaster (3.) VII. 735. Sndropeltiden (B.) III. 383, 450, 451. Hydropeltis (B.) III. 452. peltata (3.) III. 452. Hydrophan (M.) I. 147. Hydrophilus (3.) V. 1733. piceus (3.) V. 1734. Hydrophis (3.) VI. 524. fasciatus (3.) VI. 524. Sporophyllen (Sydrophylleen) (B.) III. 951, 954, 1051, 1052, 1075. Liter. der (B.) III. 1136. Sndrophyllit (D. M. G., XIII.) = Talgerdehndrat (M.) I. 219. Hydrophyllum (B.) III. 1075. canadense (3.) III. 1076. virginicum (3.) III. 1076. Hydropiper (3.) III. 1356, 1479. Hydropit (M.) I. 366. Sydropteriden = Martfarren (B.) III. 369, 310. Hydropterides (B.) III. 309, 310. Hydrosaurus (3.) VI. 624. Sporostatische Wage (M.) I. 107. Hydrurus (B.) III. 193. crystallophorus (B.) III. myosurus (3.) III. 194. Hydrus colubrinus (3.) VI. 566. Hygrocrocis (3.) III. 193. atramenti (B.) III. 193. cerevisiae (3.) III. 193. vini (B.) III. 193. Hyla (3.) VI. 467. arborea (3.) VI. 468. bicolor (3.) VI. 470. crepitans (3.) VI. 471. maxima (3.) VI. 470. micans (3.) VI. 471. palmata (3.) VI. 470.

pardalis (3.) VI. 471.

Hyla tibiatrix (3.) VI. 470. tinctoria (3.) VI. 470. Hylobates (3.) VII. 1818. Hymber (3.) VII. 429. Hymenaea (3.) III. 1705. courbaril (3.) III. 1705. Hymenium (B.) III. 144. Hymenodictyon (B.) III. 869. excelsum (3.) III. 869. Symenomyceten (B.) III. 102. Hymenomycetes (B.) III. 47, 102. Hymenophyllum (3.) III. 323. tunbridgense (B.) III. 323. Hymenoptera (3.) V. 831. Somenoftomen (3.) III. 274. Hymenostomi (B.) III. 274. Hymenostomum (B.) III. 275. microstomum (B.) III. 275. Hymenula (3.) III. 112. vulgaris (B.) III. 113. Hyoscyamus (B.) III. 976. albus (3.) III. 977. niger (3.) III. 976. Hyoseris (3.) III. 722. cretica (3.) III. 722. lucida (3.) III. 722. monspeliensis (B.) III. 722. virginica (3.) III. 722. Hoppargyrit (M., D. M. C.) I. G. XXI. Hypecoum (3.) III. 1415. procumbens (B.) III. 1416. Hypera (3.) V. 1638. nigrirostris (3.) V. 1638. roeselii (3.) V. 1638. Hyperanthera (3.) III. 1727. pterygosperma (B.) III. 1727. Sopericinen (B.) III. 1140. 1346, 1364, 1369. Liter. der (3.) III. 1447. Hypericum (3.) III. 1370. androsaemum (B.) III. 1370. ascyron (B.) III. 1371. balearicum (B.) III. 1371. chinense (3.) III. 1371. monogynum (B.) III. 1371. perforatum (3.) III. 1370. pulchrum (3.) III. 1370. Soperifen (3.) III. 1346, 1364, 1369.

Hyperoodon (3.) VII. 1088. Sperfthen (M.) 1. 261, 499.

835. Hyphaena (B.) III. 690. crinita (23.) III. 690. Hyphelia (B.) III. 77. Sophompceten (3.) III. 59. Hyphomycetes (3.) III. 46, 59. aspari (3.) III. 69. sporidiosi (B.) III. 63. vesiculosi (B.) III. 59. Hyphydra (B.) III. 435. amplexicaulis (B.) III. 436. Hypnum (3.) III. 294. abietinum (B.) III. 296. cupressiforme (B.) III. 298. cuspidatum (3.) III. 295. fluitans (3) III. 190. murale (3.) III. 297. myurum (3.) III. 296. parientinum (B.) III. 296. praelongum (B.) III. 295. proliferum (B.) III. 296. riparium (B.) III. 295. rutabulum (B.) III. 297. serpens (3) III. 298. splendens (B.) III. 296. squarrosum (3.) III. 297. sylvaticum (B.) III. 295. triquetrum (B.) III. 297. velutinum (B.) III. 297. Hopochtorit (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Hypochoeris (B.) III. 723. maculata (3.) III. 724. Spyocift (3.) III. 800. gemeiner (B.) III. 800. Spyveiste (B.) III. 800. Hypocistis (3.) III. 801. Sppocorolleen (B.) III. 9.

 Эрр дунен (В.) III. 19, 704, 706, 951.

 - Liter. ber (В.) III. 1134, ff.

 Эррорессиен (В.) III. 10.

 Нурорьноем (З.) V. 1783.

 саstaneus (З.) V. 1784.

 Нурорунции (В.) III. 619.

 Нурорісум (В.) III. 895.

 Нурогновім (В.) II. 136.

 Дурорбашінсен (В.) III. 8,

Hypogaea (3.) V. 312.

Hypoglossum (B.) III. 619.

Hypogynae (3.) III. 706.

Hypogei (3.) VI. 285.

Spporiden (B.) III. 465, 525. Hypoxis (3.) III. 526. erecta (3.) III. 526. stellata (B.) III. 526. Hypoxylon (B.) III. 101. ciliare (3.) III. 72. Hypsibatus (3.) VI. 600. Hypsilophus (3.) V. 1093. Hypsilophus (3.) VI. 600. Hypudaeus (3.) VII. 722. Hypsiprymnus (3.) VII. 896. Hypudaeus (3.) VII. 722. Hyrax (3.) VII. 885. arboreus (3.) VII. 889. capensis (3.) VII. 886. habessiniens (3.) VII. 893. ruficeps (3.) VII. 893. syriacus (3.) VII. 889. Hyssopus (3.) III. 1057. officinalis (B.) III. 1057. Hysterium (B.) III. 92. culmigenum (B.) III. 93. nigrum (B.) III. 94. Spiterolithen (DR.) 1. 757 (3.) V. 504. Hystrix (3.) VI. 116. Hystrix (3.) VII. 776. chrysuros (3.) V. 730. cristata (3.) VII. 780. dorsata (3.) VII. 780. fasciculata (3.) VII. 780. insidiosa (3.) VII. 778. macroura (3.) VII. 780. prehensilis (3.) VII. 776.

3

Jahnen (3.) VII. 1231. Ibajariba (B.) III. 1684. Iberis (3.) III. 1390, 1392. nudicaulis (B.) III. 1391. semperflorens (B.) III. umbellata (3.) II. 1391. Ibex (3.) VII. 1342. Ibyara (3.) VI. 586. Ibijau (3.) VII. 112. Ibira (3.) III. 1252. Ibis (3.) VII. 158, 525, 527, 532. religiosa (3.) VII. 527. 36is (3.) VII. 527. gemeiner (3.) VII. 531. großer (3.) VII. 532. ichwarzer (3.) VII. 530.

530.

1caco (3.) III. 2045. Reacopflaume (3.) III. 2046. Icacorea (3.) III. 1122. Ichneumon (3.) V. 839. apum (3.) V. 848. cinctipes (3.) V. 841. comitator (3.) V. 840. nigrocaudatus (3.) V. 811. pugillator (3.) V. 842. saturatorius (3.) V. 841. tenthredinum (3.) V. 851. Ichneumon (3.) VII. 1531. cafer (3.) VII. 1535. griseus (3.) VII. 1535. indien (3.) VII. 1534, 1535. javanicus (3.) VII. 1534. malaccensis (3.) VII. 1534. 3dneumonebienen (3.) V. 977. Ichthydium (3.) V. 45. Ichthnodorulithen (M.) 1. 748. Ichthyologia enodata etc. (3.) VI. 408. Achthnophthalm (M.) I. 270. Ichthyosaurus (3.) VI. 630. -(M.) I. 685. Icica (3.) III. 1761, 1762. ambrosiaca (B.) III. 1762. guyanensis (3) III. 1761. heterophylla (3.) III. 1761. Icicariba (B.) III. 1762. Icosandria (3.) III. 5. Icofitetraeber (DR.) I. 45. Icterus (3.) VII. 322. acripennis (3.) VII. 312. pecoris (3.) VII. 308. unicolor (3.) VII. 321. Ictides (3.) VII. 1698. albifrons (3.) VII, 1699. Ictinos (3.) VII. 137. Ictis (3.) VII. 1503. 3d (3.) VI. 302. Idaeus (B.) III. 2015. 3deler, Der Gartenfreund (B.) III. 2130. Idiothalmi (3.) III. 239. Idma (3.) VII. 1372. 3docras (M.) I. 161. Idolum (3.) VI. 544. 3domeneus (3.) V. 1408. Idothea (3.) V. 614. enthomon (3.) V. 614. Idrialin (M.) I. 449. Idus (3.) VI. 302.

Idya (3.) V. 209. islandica (3.) V. 210. mecrostoma (3.) V. 210. Igasure (3.) III. 1049. 3gel (3.) V. 1120, 1763. meißer (3.) V. 1763. 3gel (3.) VII. 954. gemeiner (3.) VII. 955. Sund: (3.) VII. 956. langöhriger (3.) VII. 957. Schwein: (3.) VII. 956. Igelfafen (B.) III. 187. ftrahlige (B.) III. 187. Gaelfiich (3.) VI. 115. gemeiner (3.) VI. 116. 3gelfafer (3.) V. 1671. ichwarzer (3.) V. 1671. Igelfneden (3.) III. 1797. gemeine (3.) III. 1797. Igelfolbleingras (B.) III. 426. Igeflinden (B.) III, 1188. gemeine (3.) III. 1188. 3gelmuden (3.) V. 779. Igelpily (B.) III. 129. Rgelichnede (3.) V. 480. Igelsenofpe (M.) 1. 589. Jaelsfolben (B.) III. 587. gemeiner (3.) III. 587. 3gelthierchen (3.) V. 25. Saglina (3.) VI. 292. Igname (3.) III. 612. Ignamemurgeln (B.) II. 342. Ignatia (3.) III. 1048. amara (3.) III. 1048. Ignatiusbohnen (3.) III. 1049. Iguana (3.) VI. 600. chamaeleontina (3.) VI. 603. clamosa (3.) VI. 603. delicatissima (3.) VI. 602. tuberculata (3.) VI. 600. Iguanodon (3.) VI. 628. Iiya (B.) III. 1489. Hea (B.) III. 207. Ilex (3.) III. 1542, 1738. aquifolium (B.) III. 1738. cassine (3.) III. 1738. paraguariensis (B.) III. vomitoria (3.) III. 1738. Micinen (B.) III. 1737. Liter. der (3.) III. 2104. Illada (3.) VII. 59. 30 2Inten (3.) VI. 342. Blecebren (B.) III. 1455.

Illecebrum (B.) III. 1455. verticillare (3.) III. 1456. Illicium (B.) III. 1236. anisatum (3.) 111. 1236. Illiger, Magazin für Ins fectenfunde (3.) V. 1825. Prodromus systematis avium (3.) VII. 669, Mimani (M.) 1. 550. Illinois-Nut (B.) III. 1751. Illipé (3.) III. 940. Illosporium (3.) III. 54. roseum (B.) III, 54. Mmenit (M.) I. 323. 3(tiğ (3.) VII. 1501. fleiner (3.) VII. 1515. Monit (M.) I. 354. 3(n (3.) III. 420. Ilysia (3.) VI. 588. Imbricaria, j. Mimusops (B.) 111. 944. Immar (3.) VII. 1338. 3mmen (3.) V. 720, 721, 831. Sonig= (3.) V. 974. Immenblart (B.) III. 1071. gemeines (B.) III. 1071. Immenblätter (B.) III. 1071. 3mmenfafer (3.) V. 1746. fcmarger (3.) V. 1747. fcmargeffedter (3.) V.1747. violetrer (3.) V. 1747. Immenvogel (3.) VII. 216. gemeiner (3.) VII. 216. Immer (3.) VI. 430. Immerschön (B.) III. 766. Immortelle (B.) III. 1466. rothe (3.) III, 1466. Immortelle, f. Helichrysum (3.) III. 766. Guaphalium (3.) III. 762. Gomphrena (3.) III. 1466. Xeranthemum (3.) III. 727. Impatiens (B.) III. 1166. balsamina (B.) III. 1166 noli tangere (B.) III. 1167. Imperator (3.) VI. 214. Imperatoria (B.) III. 1817. ostruthium (3.) III. 1817. Impragnationsproceg (DR.) I. 630. Incarvillea (B.) III. 1006. chinensis (3.) III. 1006. grandiflora (3.) III. 1006. tomentosa (3.) III. 1006,

1771.

Incense (3.) III. 1763. Inchada (3.) VI. 212. Incruftationen (M.) I. 609. Incumbens (B.) III. 1384. Indian cucumbers (B.) III. 621. Indian-fish (3.) VI. 214. Indian hemp (3.) III. 1034. Indicator (3.) VI. 230. major (3.) VII. 232. minor (3.) VII. 230. Indig, f. Indigo. Indigo (M., D. G.) I. G. XVIII. - (3.) II. 128, 372. — III, 253, 1631, 1634. Indigofarbe (B.) III. 1631. Indigofera (3.) III. 1631. anil (B.) III. 1631. argentea (3.) III. 1634. tinctoria (3.) III. 1631. Indigopflange = Farbergrifche 1631. milte (B.) III. 1631. Jahme (3.) III. 1631. Indigepily (B.) 111. 136. Sudigo, rother (B.) III. 254, 255. Indigofaure (B.) II. 125. Indigo, wild (3.) III. 1677. Individuen (DR.) I. 4. 3abl der (3.) IV. 607. Indri (3.) VII. 1712. Indusium (B.) II. 86, 314. Inferior Oolite (M.) I. 701. Juffammabilien (DR.) I. 135. = Brenge (M.) I. 306. - (3.) II. 4, 109. Inflorescentia (3.) II. 40. seorpioides (B.) II. 42. Infundibulum (B.) II. 44. Infusionsthierchen (3.) IV. 106. G. Infuforien. Infusoria (3.) V. 12. Infuforien (3.) IV. 314, 570. - V. 6, 7, 11, 12. bnuchmundige (3.) V. 26. eigentliche (3.) V. 17. einraterige (3.) V. 45. endmundige (3.) V. 28. Entitehung der (3.) V. 14. Fafer: (3.) V. 20. Fortfaß: (3.) V. 23.

Geftatt der (3.) V. 15.

Spaar: (3.) V. 21.

Jufusorien , haarlose (3.) V. 18. im Alluvium eingeschloffen · (M.) I. 624. Rreisdarm: (3.) V. 30. Rugel: (3.) V. 18. Lebensdauer der (3.) V. Liter. über die (3.) V. 56. nadte einraderige (3.) V. polppenartige (3. V. 25. quallenartige (3.) V. 35. umbullte einraderige (3.) V. 47. - vielraderige (3.) V. 40. - gwenraderige (3.) V. 43. urfprungliche Entftehung der (3.) IV. 314. - V. 14. Berbreitung der (3.) V. 16. periteinerte (M.) I. 575. vielraderige (3.) V. 36. amenraderige (3.) V. 41. Inga (3.) III. 1700. dulcis (B.) III. 1701. feuilleei (B.) III. 1701. pacai (3.) III. 1701. saponaria (B.) III. 170!. sassa (B.) III. 1702. vera (B.) III. 1700. Ingambe (3.) VII. 363. Sugenhong, leber die Gr: nahrung ber Pflangen (3.) 11. 267, 269, 271. Bermifchte Gdriften (3.) 11. 271. Berfuche mit Bflangen (3.) 11. 264, 268, 271. Inger (3.) VI. 33. gemeiner (3.) VI. 33. Ingluvies (3.) IV. 360. 3ngwer (3.) III. 498. ächter (3.) III. 499. gemeiner (B.) III. 498. rother (3.) III. 500. wilder (3.) III. 500. Inhame (3.) III. 1086. Inocarpus (3.) III. 1515. edulis (3.) III. 1516. Inoceramen (M.) I. 681. Inoceramus concentricus (M.) 1. 676. Inophyllum (3.) III. 1425. Inschi-Kua (B.) III. 500.

Infecten (3.) IV. 573. -- V. 10, 541, 599, 709. Gintheilung ber (3.) V. 716. flügelfofe (3.) V. 599, 707. Oall: (3.) V. 1534. geflügelte (3.) V. 709. heuschreckenartige (3.) V. 1499. im Alluvium eingeschloffen (M.) I. 626. Bebensart der (3.) V. 715. leuchtfaferartige (3.) V. 1736. Literatur über die (3.) V. 1820 ff. Muichel: (3.) V. 623, Rugen u. Chaten der (3.) V. 716. ipinnenarrige (3.) V. 599, mangenartige (3.) V. 1532. - Liter. ber (3.) V. 1628. Infectendieb (3.) V. 1683. Infectenfreffer (3.) VII. 17, 26. Infectenmilbe (3.) V. 662. Infel (M.) 1. 597. Infelbildung in ben Flugbet: ten (M.) I. 597. Infeln, Corallen: (M.) I. 608. Erhebungs, (DR.) I. 793. Inséparables (3.) VII. 364. Insidiator (3.) VI. 222. Inftinct (3.) IV. 321. Intercellulargange ber Bflans jen (3.) II. 16. Intercostalnerve (3.) IV. 59. greger (3.) IV. 59. Intercoftainerven (3.) IV. 63. Internodium (B.) II. 28. Intsia (3.) III. 1712, 1934. amboinensis (3.) III. 1712. Intybus (B.) III. 723. Inula (3), III. 738, 778. dysenterica (B.) III. 778. helenium (B.) III. 778. pulicaria (B.) III. 778. Inulen (3.) III. 778. 3mulin (3.) III. 778. Inuus (3.) VII. 1792. Involucellum (B.) III. 1790. Involucrum (B.) II. 41. 111. 712, 1790. Involvulus (3.) V. 1649.

Ipecacuanha (3.) III. 849, | 1028, 1375. alba (3.) III. 847. amylacea (3.) III. 847. undulata (B.) III. 847. Apecacuanha (B.) III. 849. unachte (B.) III. 1851. Ipo (3.) III. 1570. Ipomoea (3.) III. 1087. bona nox (3.) III. 1088. coccinea (3.) III. 1088. mutabilis (3.) III. 1087. mil (3.) III. 1087. purpurea (3.) III. 1087. quamoclit (3.) III. 1087. Ips (3.) V. 1778. quadripustulata(3.)V.1778. Irara (3.) VII. 1516. Irbis (3.) VII. 1636. 3rd = Erdelement (DR., D. M. S.) I. S. IV.

3rdblenden (DR. , D. DR. G.) I. S. XX. Irben = Mineralien (D., D. M. G.) I. G. IV. Feuer: (M., D. M. G.) I. G. IV. Luft: (M., D. M. G.) 1.

S. IV. reine (DR., D. DR. G.) I. S. IV.

Wasser: (M., D. M. G.) I. G. IV. Irdhalde (M., D. M. G.) 1.

S. XVIII. 3rd: 3rden = Erden (M.) I.

135; (D. M. S.) I. S.

Irdfalfe (M , D. M. G.) I. S. XII.

Irdfiefel (M., D. M. G.) I. S. IX.

Irdmetalle (M. , D. M. G.) I. G. XXII.

Irdmineratien (M., D. M. G.) I. G. IV. = Erden (M.) I. S. 135.

Claffen der (M., D. M. G.) I. G. IV.

3rdocher (M., D. M. G.) I. G. XVIII.

Irdfeifen (M., D. M. G.) I. G. XV.

Irbtalfe (M., D. M. G.) I. G. XI.

3rdthone (M., D. M. G.) 1. 6. X. Irena (3.) VII. 88.

Tro

Iresine (3.) III. 1467. celosioides (B.) III. 1467. Irgeln (3.) III. 1789, 1930.

Befen: (3.) III. 1932. Binfter: (3.) III. 1937. Dary (3.) III. 1935. Mprten: (3.) III. 1939. Radel: (3.) III. 1931. Bfriemen: (3.) III. 1931. Gilber: (3.) III. 1936. Stind: (3.) III. 1931. Weiden: (3.) III. 1936.

Iriartea (3.) III. 667. exorrhiza (3.) III. 667. ventricosa (3.) III. 668. Iribu (3.) VII. 165. Brideen (3.) 111. 462, 465, 524,

528. Gridium (M.) 1. 114, 125. gediegenes (M.) I. 473. Iris (B.) III. 532.

florentina (3.) III. 537. foetidissima (B.) III. 536. germanica (V.) III. 537. graminea (3.) III. 535. nostras (3,) III. 537. palustris (3.) III. 536. pseudacorus (B.) III, 535. pumila (B.) III. 536. sambucina (23.) III. 536. sibirica (3.) III. 535. squalens (B.) III. 536. suecica (3.) III. 548. susiana (3.) III. 537.

Brifferen (M.) I. 97. Iron-wood (3.) III. 1280. Irrbiode (M.) I. 637. Isabelita (3.) VI. 213. Isabella (3.) V. 467. Isaria (3.) III. 58.

agaricina (B.) III. 58. crassa (B.) III. 58. eleutheratorum (3.) III.

velutipes (B.) III. 58. Isatis (B.) III. 1393. tinctoria (B.) III. 1393. Isttis (3.) VII. 1545. Isbor (B.) III. 1941. Ischaemum (B.) III. 398. 3fer (3.) VI. 358. 3ferin (DR.) 1. 325.

Isertia (3.) III. 877. coccinea (3.) III. 877. 3fertien (3.) III. 871, 877. Isidium (3.) III. 249. phymatodes (B.) III. 250.

Isis (3.) V. 100. asteria (M.) I. 626. - (3.)

V. 596. diehotoma (3.) V. 101. hippurus (3.) V. 101, 158. nobilis (3.) V. 101. ochracea (3.) V. 101, 159.

3fis (Beitidr.) (D.) 1. 23. -(3.) V. 1825. Isle, Rome de l', Mineralog

(M.) I. 30, 74. 36ling (3.) VII. 292.

Isnardia (3.) III. 1873. alternifolia (B.) III. 1874. diffusa (3.) III. 1874. palustris (B.) III. 1873.

Isocardia (Glossus) (3.) V. 314. - (M.) I. 685.

Isodon (3.) VII. 756. pilorides (3.) VII. 756. Ifomerifche Korper (DR.) 1

133. Isoëtes (3.) III. 311. lacustris (B.) III. 311. 3foler (3.) VI. 292 Jiomorphe Stoffe (M.) I. 131. Jomorphismus (M.) I. 31. 3fopoden (3.) V. 612.

Isopyrum (3.) III. 1156. fumarioides (B.) III. 1156. thalyctroides (3.) III. 1156. Isora (3.) III. 1225. Ifothermallinien (B.) II. 290. Ispida (3.) VII. 220. Israelsichaf (3.) VII. 891. Ifferling, f. Accentor modu-

laris (3.) VII. 52. Issolon (3.) V. 308. Istrice (3.) V. 409. Itabirit (M.) I. 518.

Itacolumit (M.) I. 497, 518. 770. Itea (3.) III. 1997.

virginica (B.) III. 1997. Itoubou (3.) III. 1376. Ittiologia veronese (3.) VI. 405.

Itty-Alou (3.) III. 1563. Itzqui-epatl (3.) VII. 1511. Iva (3.) III. 755, 759, 1053. Iva arthriffea (B.) III, 1053. Catinga (B.) III. 1925. frutesceus (B.) III. 755. moschata (B.) III. 755. rancusa, f. Andropogon schoenanthus (B.) III. 399.

Ivraie, f. Lolium temulentum (B.) III. 386. Ixia (B.) III. 530. aristata (B.) III. 521. bulbifera (B.) III. 531. bulbocodium (B.) III. 530. maculata (B.) III. 531.

Ixina (%) III. 1295. Ixodes (3.) V. 662. caninus (3.) V. 662. ricinus (3.) V. 662. Ixora (%) III. 856. bandhuca (%.) III. 856. coccinea (%.) III. 856.

J.

Jaana (Straug) (3.) VII. 661. Jabiru (3.) VII. 543, 547. Jabiru-guaçu (3.) VII. 533. Jablousen, Raturinftem aller befannten Jufecten (3.) V. 1821. Jaborandi (3.) III. 1268. Jabotapitu (B.) III. 1287. Jaca (3.) III. 1572. Jacamar (3.) VII. 219. Jaçana (3.) VII. 568. Jacapa (3.) VII. 252. Jaça pucaia (B.) III. 1920. Jacaranda (B.) III. 1009, 1010. Jacaré (3.) VI. 672, 678. Jacchus (3.) VII. 1770. albicollis (3.) VII. 1770. Jacea (3.) 111. 729, 1375. Jachmur (3.) VII. 1389. Jack (3.) VII. 1428. Jack, W., Malayan Plants (3.) III. 2127. 3ad (3.) VII. 341. Jackash (3.) VII. 1491. Jack-daw (3.) VII. 346. Jaden (B.) III. 1266. Bitter (B.) III. 1269. Fieber: (B.) III. 1269. Seiden: (3.) III. 1270. Ruthen: (B.) III. 1270.

3åden, Thee (B.) III. 1269. 30ffen (B.) III. 1267. Jackhals (3.) VII. 1557. Jaco (3.) VII. 364. Jacobaeus (B.) III. 770. Jacobaeus (B.) III. 1639. Jacobaeus, O.. De Ranis

Jacobaeus, O.. De Ranis
et Lacertis (3.) VI. 687.
3acob Evertfen (3.) VI. 258.
3acobéapfel (3.) III. 2085.
3acobéfrant (3.) III. 770.
3acobéfrant (3.) III. 1077.
3acobétiter (3.) III. 545.
3acobémuschet (3.) V. 384.
3acobémuschet (3.) V. 384.
3acobésfab, St. (3.) III. 553,
1211.

Jacobus I., Rex Angliae,
Misocapnos, de usu Tabaci lusus regius (%.)
III. 2131.

Jacquier (B.) III. 1571. Jacquin, J. Fr., Bentrage gur Geschichte ber Bogel (3.) VII. 666.

Eclogae Plantarum (B.)
III. 2121.

Jacquin, N. J., Asclepiad. genit. Controversia (B.) III. 1136.

Collectanea ad botanicam (B.) III. 2121.

Enumeratio Plantarum in Insulis caribaeis (3.) III. 2134.

Flora austriaca (B.) III. 2122.

Florae Austriae Icones (B.)

III. 700. Fragmenta botan. (3.) III.

699, 2121. Genitalia Asclepidearum

(B.) III. 1136. Hortus schoenbrunniensis (B.) III. 2120.

Hortus vindobon. (B.) III. 2120.

Icones Plantarum rar. (B.)

III. 2121.
Miscellanea austriaca (B.)

III. 2122. Observ. botanicae (B.) III.

2121.

Oxalis Monographia (%.)

Phytographia s. Descr.

Plant. minus cognit.

Jacquin, J. Fr., SelectarumStirpium amer. Hist. (3.) III. 699, 2134.

Stapeliarum Descriptio (B.)
III. 1136.

Jacquinia (3.) III. 1124. armillaris (3.) III. 1124. Jacu (3.) VII. 597. Jacuacaguare (3.) V1. 241. Jaculator (3.) VI. 226. Jaculatrix (3.) VI. 227. Jaculus (3.) VII. 793. Jacupema (3.) VII. 597. Jacutinga (3.) VII. 597. Jaenchina (B.) III. 866. duntle (B.) III. 865. gelbe (B.) III. 866. Jagare (3.) III: 409. Jagobirne (3.) III. 2078. Jagdelephanten (3.) VII. 1164. Jagdhund, Jagdhunde (3.) VII. 1565.

franjössider (3.) VII. 1565. gemeiner (3.) VII. 1565. gewöhnliche (3.) VII. 1565. Jagdhyäne (3.) VII. 1561. Jagdheopard (3.) VII. 1594. Jagdhyanther (3.) VI. 1594. Jagdhyinne (3.) V. 691. Jaeger, F., De Effectibus

arsenici (B.) II. 266.

Jaeger, G., De Ichthyosauro (3.) VI. 689.

Fossile Reptitien Bürttems bergs (3.) VI. 689.

lleber die Pffangenversteiner. bei Stuttgart (B.) III. 2128.

Jäger, G. Fr., Migbilduns gen der Gewächse (B.) II. 281, 283.

Jaeger, W. J., De Holothuriis (3.) V. 598. 3agerbaum (8.) III. 698. Jager-boom (8.) III. 698. Jagra (8.) III. 664. 3aguar (3.) VII. 1595, 1598,

1615.
Jaguara (3.) VII. 1616.
Jaguaraca (3.) VII. 261.
Jaguare (3.) VII. 1512, 1615.
Jaguar-ete (3.) VII. 1591,

1616.

Jaguar undi (3.) VII. 1590. Jahrbucher ber Gewachsfunde p. Lint, Gprengel und Schrader (3.) III. 2132. Sahrungel (3.) VII. 377. Jaka (3.) III. 1574. Infie (3.) VI. 477. Jaksan (3.) III. 569. Jalappa (3.) III. 1084, 1488. Jalappe (B.) III. 1084. floritanische (B.) III. 1084. Bebirgs: (B.) III. 1084. Jalappen (3.) III. 707, 1084. Nalappenhary (3.) III. 1085. Jalappenwurgel (B.) III. 1084. Jallman (3.) VII. 794. Jamalgata (3.) III. 1591. Jambolana (3.) III. 1944. . Jambolifera (3.) III. 1284. Jambonneau, f. Pinna (3.) V. 348. Jambos (3.) III. 1284. sylvestris (B.) III. 1953. Jambosa (3.) III. 1947. aquea (3.) III. 1948, 1949. domestica (B.) III. 1949, 1950. javanica (3.) III. 1948. macrophylla (B.) III. 1948. mallacensis (3.) III. 1949. nigra (3.) III. 1949. sylvestris alba (B.) III. 1948. vulgaris (3.) III. 1947. Jamboesen (3.) III. 1947. wilde (3.) III. 1927. Jambufe (B.) III. 1947. gemeine (B.) III. 1947. javanische (B.) III. 1948.

maladische (B.) III. 1949. Jan, G., Stalian. Pflangen

(B.) III. 2133. Jangomas (B.) III. 1382. Janipaba, f. Genipa americana (3.) III. 886. Janji, f. Vallisneria alterni-

weiße (B.) III. 1948.

jahme (B.) III. 1949.

Jambufen (3.) III. 1947.

Jamesthee (B.) III. 907.

Jamefonit (M.) I. 437.

folia (3.) III. 446. Janthina (3.) V. 435. Jan van Gent (3.) VII. 410. Japarandiba (23.) III. 1930.

Japidia (3.) VI. 543. Japira (3.) VII. 323. Japuruca (3.) V. 622. Jaqua falsa (3.) 111. 861. Jaqueira (3.) III. 1574. Jaqueta (3.) VI. 241. Jaquier (3.) III. 1571. Jardinier (3.) V. 422 Jargonelle (B.) III. 2079. Jaroba (B.) III. 1015. Jarret (3.) VI. 227. Jafe (B.) III. 759. Jajen (3.) III. 1196. Gold: (3.) III. 1196. Binfel: (B.) III. 1196. Strahlen: (B.) III. 1197. Jaseur (3.) VII. 80. de Bolième (3.) VII. 80. Jasione (B.) III. 795. montana (3.) III. 795.

Jasmin (B.) III. 1110. arabischer (B.) III. 1111. gemeiner (3.) III. 1112. wilder (3.) III. 1999. Jasminbaum (B.) III. 1038.

indianischer (B.) III. 1038. Jasmine (3.) III. 1110. Jasmineen (B.) III. 704, 707, 951, 954, 1051, 1089,

1110.

Liter. ter (3.) III. 1137. Jasminfelben (B.) III. 1500. gemeine (B.) III. 1500. Jasmingohren (B.) III. 2036. gemeine (3.) III. 2036. Jasminffamme (3.) III. 1998. gemeine (3.) III. 1998. großblumige (B.) III. 1999. Jasminflammen (3.) III. 1998. Jasminol (2.) III. 1112. Jasminichwarmer (3.) V. 1085,

1385. Jasminfungen (B.) III. 1038. rothe (3.) III. 1038. Jasminum (B.) III. 1110.

flore pleno (3.) III. 2037. grandiflorum (B.) III. 1112. hirsutum (B.) III. 876. officinale (B.) III. 1112. sambac (B.) III. 1111. Jaspeada (3.) III. 1544. Jaivis (M.) I. 144, 484.

ägnptischer (M.) I. 144. Band: (M.) I. 144, 484. gemeiner (M.) I. 144. Jaipis, Rugel: (M.) 1. 144, 697.

Jaspopal (M.) I. 147. Jassus (3.) V. 1596. rosae (3.) V. 1596.

Jatropha (3.) III. 1595. curcas (3.) III. 1596. elliptica (B.) III. 1595. manihot (3.) III. 1596.

multifida (B.) III. 1595. officinalis (3.) III. 1595. Jauipaba (B.) III. 886.

Jay (3.) VII. 341. Jeheras (3.) VII. 531.

Jehicee, f. Cocos maldivica (3.) 695.

Jehovablumden (3.) III. 1990, 1992.

Jejérécou (B.) III. 1252. Je langer je lieber (B.) III. 1853.

Jelez (3.) VI. 308. Jenner. E., Nat. Hist. of the Cuckow (3.) VII.

673. Jentling (3.) VI. 302, 309. Jerboa (3.) VII. 788. Jerf (3.) VII. 1518.

Jerichorose (B.) III. 1386. gemeine (3.) III. 1386. Berichorofen (B.) III. 1386. Berufalemartifchoden (B.) III.

Jerufalemsfreng (B.) III. 1362, 2086.

Jerufalemsfalben (B.) III. 1065.

Jefen (3.) VII. 302, 308, 309. Jeses (3.) VI. 303, 308. Sefit (3.) VI. 309. Resuit (3.) VI. 241.

Jefus: Chrift: Burgel (B.) III. 329.

Jefushand (B.) III. 476. Jetaiba (B.) III. 1706. Jetica (3.) III. 1086. Jiboya (3.) VI. 528, 530.

Jira (3.) V. 1048. Jissara (3.) III. 675. Jito (3.) III. 1307.

Jiya (3.) VII. 1489. Joblot, Microscopes (3.) V. 56.

Jocara (3.) III. 675. Jochbein (3.) IV. 30, 171, 327. Joch des Gebirges (M.) 1.
549.

Jochmusfeln (3.) IV. 46. großer u. fleiner (3.) IV. 46.

3rchichlinken (B.) III. 201. gemeine (B.) III. 201. Joden (B.) III. 859.

Faden, (B.) III. 859. Lefter: (B.) III. 859. Tricter: (B.) III. 860.

Jocko, Joco (3.) VII. 1845,

Jod (M.) I. 113, 116. — (B.)

11. 100. — III. 235.

Jodqueckilber (M.) I. 386.

3odfiffer (M.) 1. 385. 3odfiff (M.) I. 386. Johannia (B.) III. 739. excelsa (B.) III. 739.

insignis (B.) III. 739. Johannisbeere (B.) III. 706, 1905.

rothe (B.) III. 1905. fcmarze (B.) III. 1906. weiße (B.) III. 1906. mitde (B.) III. 1906. Johannisbeeren (B.) III. 1905. Johannisbeeruoste (B.) III. 95. Johannisberuoste (B.) III. 2077.

Johannisblut (B.) III. 1370. Johannisbrod (B.) III. 1715. gemeines (B.) III. 1715. Johannisbrodbaum (B.) III.

933, 1715. Johannisbrode (B.) III, 1715. Johannisgürtel (B.) III, 317. Johannishand (B.) III, 333,

Johannishand (B.) III. 333. Johannisfrant (B.) III. 1370, 1455.

balearifches (B.) III. 1371. dineftiches (B.) III. 1371. gemeines (B.) III. 1370. großblumiges (B.) III. 1371. hübsches (B.) III. 1370. frauchartiges (B.) III 1370. Johannisfräuter (B.) III. 24.

Johannisfrauter (B.) III. 24, 707, 1139, 1370. Johannisot (B.) III. 1370.

Johannisichnafe (3.) V. 740. Johannisichnafe (3.) V. 740. Johannisjuderbirne (B.) III. 2078.

John, Ernährung der Pfians zen (B.) II. 267. Johnia (B.) III. 1332. Johnia salacioides (B.) III.

Johnius (3.) VI. 246. regalis (3.) VI. 246. ruber (3.) VI. 246.

John fon, S., Anwend. tes Rochfalzes auf Feldbau (B.) 11. 266.

New philosophical Journal (3.) II. 266.

Joira (B.) III. 1206. Bolith (M.) I. 386.

Johnson (3.) VII. 789. Joncongo (3.) VII. 321.

Jonesia (B.) III. 1706. asoca (B.) III. 1706. indica (B.) III. 1706.

Jonidium (B.) III. 1375.

Jonidium ipecacuanha (B.)

III. 849.

III. 849. Jonquilla (3.) III. 359.

Jonstonus, Hist.nat. avium
(3.) VII. 665.

VI. 404.

Hist. nat. Quadrupedum (3.) VI. 686. — VII. 1857.

Jörden, Selminthologie (3.) V. 558.

Joro (B.) III. 1998. Jofephi, Anatomied. Saug.

thiere (3.) VII. 1860.

Josephinia (8.) III. 1013.

imperatricis (3.) III. 1013. 308 (3.) VI. 302.

Joffen (B.) III. 740. Kletter: (B.(III. 742. Knollen: (B.) 740. Labak: (B.) III. 740.

Bunder: (B.) III, 740. Jossinia (B.) III. 1941.

mespiloides (B.) III. 1942, Journal de Pharmacie (B.) II. 260.

Jo vius, Paulus, De romanis piscibus (3.) VI. 403..

Jozo (3.) VI. 170. Jubarte (3.) VII. 1041. Jubati (3.) III. 654.

3udbohne (B.) III. 1665, americanische (B.) III. 1665, indische (B.) III. 1666, riesenhaste (B.) III. 1666,

Juchohnen (B.) III. 1665.

3udas (3.) IV. 25. Judasbaum (B.) III, 1702. gemeiner (B.) III. 1702.

Indasbäume (B.) III. 1702. Judasohr (B.) III. 114. Judasohr (B.) III. 1143.

Judenhorn (B.) III. 1743.
gemeiner (B.) III. 1743.
Judenhorne (B.) III. 1743.
Judenhiriche (B.) III. 982.
gemeine (B.) III. 982.
Judenhirichen (B.) III. 982.
Judenhirichen (B.) III. 1643.
Judenhommum (B.) III. 188.
Judenheichmann (B.) III. 1892.
Judenweitgranch (B.) III. 929.
Judwar (B.) III. 498.

Juffer Bokje (3.) VII. 1362. Juga (3.) III. 1790. Juga montium (M.) 1. 549. Jugein (3.) III. 1331.

Beeren: (B.) III. 1332. Fingel: (B.) III. 1331. Mandel: (B.) III. 1331. Milvel: (B.) III. 1332.

Buglanden (B.) III. 1749. Liter. der (B.) III. 2105.

Juglans (B.) III. 1749. alba (B.) III. 1752. cinerea (B.) III. 1751. nigra (B.) III. 1750. olivaeformis (B.) III. 1751.

regia (B.) III. 1749.
Jujuba (B.) III. 1746, 1748Sujubenfreifel (3.) V. 445.
Jujubier (B.) III. 1746.
Julibrissin (B.) III. 1700.
Julien, St., (B.) III. 2057.
Suiter (M.) I. 551.
Julis (3.) VI. 221.

Juliustäfer (3.) V. 1798, Julpai, f. Elaeocarpus (3.) III. 1193. Julus (3.) V. 619.

communis (3.) V. 620, lagurus (3.) V. 621, maximus (3.) V. 621, ovalis (3.) V. 618, sabulosus (3.) V. 619, terrestris (3.) V. 621, Jumbrones (3.) VII. 1426,

Jument (3.) VII. 1234. Juncagineen (B.) III. 383

Junceen (B.) III. 382, 434, 436.

204

Juncineen = Bluthengrafer (B.) III. 434.

Junderit (DR.) I. 353. Juneus (B.) III. 437. - (M.) 1. 589.

acutus (3.) III, 438. articulatus (3.) III. 437. bufonius (B.) III. 437. bulbosus (B.) III. 437. campocarpus (B.) III. 437. compressus (3.)III. 437. conglomeratus (3.) III. 437.

effusus (3.) III. 437. Juneus floridus (B.) III. 444. maximus (3.) III. 430.

odoratus (B.) III. 399. Jung, Alphabet. Bergeichniß aller Schmetterlinge (3.) V. 1426.

Bergeichnig ber europaifchen Schmetterlinge (3.) V. 1426.

Junge Frau (3.) V. 1316. Jungermannia (B.) III. 269. asplenoides (3.) III. 270. complanata (B.) III. 270. dilatata (3).) III. 271. epiphylla (3.) III, 269. multifida (B.) III. 270. nemorosa (B.) III. 270. polyanthos (3.) III. 270. pusilla (3) III. 270. reptans (3.) III. 271. trichophylla (3.) III. 271. trilobata (3.) III. 271. Junges (3.) IV. 310. Jungfer (3.) V. 1361. numidische (3.) VII. 552. Jungfer (3.) VI. 552. Jungfer im Buich (B.) III. 1158. Jungfernapfel (B.) III. 2087.

Jung erncorall (3.) V. 146. Jungferngienmufchel (3.) V. Jungfernmild (B.) III. 931.

Jungfernol (3.) III. 1117. Jungly gau (3.) IV. 1414. Juniperus (3.) III. 359. communis (B.) III. 360, lycia (3.) III. 1763. oxycedrus (B.) III. 360. phoenicia (B.) III. 361. sabina (3.) III. 361.

Juniperus thurifera (3.) III. 362.

virginiana (B.) III. 361. Junkvjam (B.) III. 1734. Junovogel (3.) VII. 615. Juoil (3.) VI. 369. Jupati (3.) VII. 924. Jupatiima (3.) VII. 923, 927.

Jupiterfifch (3.) VII. 1040. Jupitersblume (B.) III. 1362.

Jurabildungen (M.) I. 672. Juragebirge (M.) I. 672, 684. Jurafalt, corallenführender (M.) I. 692.

Jura, mittlerer (M.) I. 685. oberer (M.) I. 685.

Juraffifche Formationenreihe (M.) 1. 684.

Juraffifches Bohnerggebilde (M.) I. 697. Jura, unterer (M.) I. 685.

Jurel (3.) VI. 190. Jürgens, Algae aquaticae (3.) III. 300.

Jurine, Hist. de Monocles (3.) V. 708.

Hymenoptères (3.) V. 1050. Jusquiame (B.) III. 976. Jussiaea (3.) III. 1874. peruviana (3.) III. 1874.

Jussieu, Adr., De Analogia inter Plantas et Animalia (3.) II. 297.

> Genera plantarum secundum ordines naturales dispositae (3.) III. 1130, 2099 ff., 2114.

> Tentamen de Euphorbiacearum Generibus (B.) III. 2103.

Suffien's Pflangenfpftem (B.) III. 8.

Just, Danske Pile - Arter (B) III. 2102.

Justicia (B.) III. 1002. adhatoda (B.) III. 1005. ecbolium (3.) III. 1003. gendarussa (3.) III. 1603. pectoralis (3.) III. 1004. picta (3) III. 1004. purpurea (B.) III. 1002. Juvia (3.) III. 1919. Jumelenfafer (3.) V. 1642.

Auxtaposition ber Ernstalle (M.) I. 64. Jynx (3.) VII. 209. torquilla (3.) VII. 209.

Kaakan (3.) VI. 242. Kaama (3.) VII. 1388, 1389. Kabarga (3.) VII. 1277. Rabetjan (3.) VI. 156, 259. Raderlad (3.) V. 465, 1506. furinamischer (3.) V. 1506.

Kadali (3) III. 1894. Kadou-Kadali (3.) III. 1895. Rafen (3.) III. 1702.

Balfam: (B.) III. 1713. Caffee: (3.) III. 1708. Gifen: (B.) III. 1712. Radel: (B.) III. 1705. Farber: (3.) III 1722. Grüß. (B.) III. 1716. Donig: (B.) III. 1726. Rreifel: (B.) III. 1707. Mus: (3.) III. 1717. Reger: (3.) III. 1712. Del: (3.) III. 1727. Bfauen: (3.) III. 1721. Bracht: (B.) III, 1707. Gabel: (3.) III. 1707. Schling: (B.) III. 1703. Schneller, (3.) III. 1724. Teig: (B.) III. 1708. Trommel. (B.) III. 1718. 3aun: (B.) III. 1717. 3metiden: (3.) III. 1711. Rafer (3.) V. 1629. Mas: (3.) V. 1755.

Afterbocks (3.) V. 1696. Ahlen: (3.) V. 1717. Aufenthalt der (3.) V. 1630. Bau der (3) V. 1629. Baum: (3.) V. 1807. Beil: (3.) V. 1781. Beig: (3.) V. 1705. Birtenfaft: (3.) V. 1778. Blatt: (3.) V. 1662, 1667. Blatter: (3.) V. 1789. Blattlaus: (3.) V. 1762.

Blumen: (3.) V 1791. Bod: (3.) V. 1695, 1698. Bohr: (3.) V. 1682. Bombardier: (3.) V. 1720.

Borfen. (3.) V. 1677.

205

Rafer, Brach: (3.) V. 1797. Brod: (3.) V. 1808. Cabinet: (3.) V. 1757. Cardinal: (3.) V. 1749. Damm: (3.) V. 1718. Dung. (3.) V. 1803. Gdelftein: (3.) V. 1669. Entwidelung der (3.) V. 1630. (Grbfen: (3.) V. 1662. Grd: (3.) V. 1787. Groffoh: (3.) V. 1748. Fall: (3.) V. 1769. Feuer, (3.) V. 1810. Frucht: (3.) V. 1634. Frühlings: (3.) V. 1807. Fugen: (3.) V. 1756. fünfgliederige (3.) V. 1631. Furcht: (3.) V. 1666. Garten: (3.) V. 1797. (3.) V. 1767. Glüd: (3.) V. 1669. Gold: (3.) V. 1790. gradgliederige (3.) V. 1631. Grund: (3.) V. 1718. Salb: (3.) V. 1696 Salshorn: (3.) V. 1748. Safefnuß: (3.) V. 1642. Saut: (3.) V. 1759. Simbeeren: (3.) V. 1746. Sirfch: (3.) V. 1810. Spoty (3.) V. 1647. Sonig: (3.) V. 1789. Sorn: (3.) V. 1813. Supf: (3.) V. 1781. 3gel: (3.) V. 1671. Immen: (3.) V. 1746. Julius: (3.) V. 1798. Jumelen: (3.) V. 1642. Raus (3.) V. 1773. Reller: (3.) V. 1778. Reulen: (3.) V. 1708. Rtopf: (3.) V. 1684. Rnauel: (3.) V. 1776. Rnollen: (3.) V. 1757. Rolben. (3.) V. 1748. Roth: (3.) V. 1804. Rronen: (3.) V. 1750. Rugel: (3.) V. 1799. Lärdenschwamm: (3.) V. 1784. Laub: (3.) V. 1792. Lauf: (3.) V. 1719, 1723. - Grab: (3.) V. 1720. Lebensart der (3.) V. 1630.

Rafer, Lencht: (3.) V. 1736. Liter. der (3.) V. 1820. Löcherpils: (3.) V. 1787. Marien: (3.) V. 1765. Man: (3.) V. 1793. Mehl: (3.) V. 1784. Minier: (3.) V. 1635. Mift: (3.) V. 1798. moderfreffende (3.) V. 1773. Monate: (3.) V. 1792. Mord: (3.) V. 1704. Mulm: (3.) V. 1781. Mumien: (3.) V. 1760. Mag: (3.) V. 1633. Mashorn: (3.) V. 1813. Muth: (3.) V. 1756. Del: (3.) V. 1753. Beitichen: (3.) V. 1711. Belg: (3.) V. 1761. pfiangenfreffende (3.) V. 1633. Bffangenfaft: (3.) V. 1778. Billen: (3.) V. 1800. Bilj: (3.) V. 1773. Binfel: (3.) V. 1789. Bracht: (3.) V. 1693. Raps: (3.) V. 1768. Raub: (3.) V. 1707, 1711. Raben: (3.) V. 1807. Rinden: (3.) V. 1783. Rohr: (3.) V. 1674. Rofen: (3.) V. 1710. Roß: (3.) V. 1806. Ruffel: (3.) V. 1634. Samen: (3.) V. 1661. Sand: (3.) V. 1725, Schab (3.) V. 1767. Schild: (3.) V. 1670. Schimmel: (3.) V. 1773. Schind: (3.) V. 1762. Schlamm: (3.) V. 1778. Schlupf: (3.) V. 1786. Schmaros: (3.) V. 1736. Schnaugen: (3.) V. 1742. Schnees (3.) V. 1743. Schnell: (3.) V. 1687. Schnurs (3.) V. 1784. Schwimm= (3.) V. 1726. Specks (3.) V. 1759. Spindel: (3.) V. 1748. . Splint: (3.) V. 1777. Stadel: (3.) V. 1748. Staubs (3.) V. 1786. Stuß: (3.) V. 1799; Taft: (3.) V. 1711.

Rafer, Taumel: (3.) V. 1727. thierfreffende (3.) V. 1705. Erompeten: (3.) V. 1675. lifer: (3.) V. 1717. ungleichgliederige (3.) V. 1631. ungradgliederige (3.) V. 1631. Bermandlung der (3.) V. 1630. viergliederige (3.) V. 1631. Walgen: (3.) V. 1813. Wargen: (3.) V. 1745. Waffer: (3.) V. 1726. Wafferfenchel: (3.) V. 1644. Weinblatt: (3.) V. 1798. Werft: (3.) V. 1686. Widder: (3.) V. 1698. 23off: (3.) V. 1749. Bürg: (3.) V. 1716. 3ahnweh: (3.) V. 1645. Bieh: (3.) V. 1751. 3ipfel: (3.) V. 1675. Rafermilbe (3.) V. 668. Raferpilje (B.) III. 58. Raferpol (3.) III. 58. Raferichnede (3.) III. 408. boritige (B.) III. 409. graue (3.) V. 409. riefenhafte (3.) V. 1410. fcuppige (3.) V. 409. Kahau (3.) VII. 1817. Rahlamfel (3.) VII. 69. graue (3.) VII. 69. Rahlfarren (B.) III. 308, 323. Rahthats (3.) VII. 109. gemeiner (3.) VII. 110. Kahlmovse (B.) III 275. abgestuttes (B) III. 276. birnformiges (B.) III. 276. gewimpertes (3.) III. 276. Rahlmunde (B.) III. 262, 275. Kahineffeln (B.) III. 1551. röthliche (B.) III. 1551. Kahipappeln (B.) III 1212. ppramidale (B.) III, 1212. Rahm (B.) III. 193. Bier: (B.) III, 193. Dinten: (B.) III. 193. Wein: (3.) III. 193. Rahme (B.) III. 193. Rahnbein (3.) IV. 26, 27. Rahneichenmotte (3.) V. 1308. Rahnichnede (3.) V. 458. fahle (3.) V. 459.

Rahnichnecken (3.) V. 458. Kaipa-Tsjira (B.) III. 1354. Raiferfiich (3.) V. 214. Raiferin (Birne) (B.) III. 2078.

Rah

Raiferfrone (B.) III. 575. gemeine (B.) III 575. Raiferfronen (3.) III. 575. Raiferling (B.) III. 170. Raifermantel (3.) V. 459, 1417.

Raiferefrende (B.) III. 926. gewöhnliche (B.) 111. 926. Raiferefrenden (B.) III. 926. Raiferthee (B.) III. 1181,1183. Raja (3.) VII. 346. Kakaterro, f. Dacrydium taxi-

folium (3.) III 358. Kaka-Toddali (B.) III, 1285. Raferiat (3.) V. 465, f. Ra: derlad.

Kaki (3.) III. 935. Raforen (M.) 1. 358. Kaku-Valli (3.) III. 1667. Ralait (M.) I. 186. Ralb (3.) VII. 1410. Kalberfropf (B.) III. 1802. Ralbenafe (B.) III. 970. Ralche (M.) I. 320. Antimon: (M.) 1. 345.

Gifen: (DR.) I. 320. Rupfer, (M.) I. 346. Mangan: (M.) I. 334. 3inn: (M.) I. 340. Rali (M.) I. 117.

Kali (3.) III. 1463, 1972. der Alraber (3.) III. 1972. Ralialann (M.) I. 284. Kali bacciferum (B.) III.1465.

Raliglimmer (DR.) 1. 175. Kali Sarmotom (M.) I. 173. Kalihaupu (M.) 1. 181. Kalifrengitein (D.) I. 173.

Kalinken (B.) III. 1857. Kalifalpeter (M.) I. 294. Rali, ichwefelfaures (DR.) I. 298.

Ralitrand (B.) III, 1465. gemeiner (3.) III. 1465. Raliftraucher (B.) III. 1465. Raliturmalin (M.) I. 165. Kalium (M.) I. 113, 117. Raff (M.) I. 228, 239, 477, 508, 766.

Kalfalpen (M.) I. 680.

Ralf, Aftarten: (M.) I. 692. blätteriger M.) I 232. Ralfblenden (M., D. M. G.)

I. G. XXI.

Ralfboden (M.) I. 539. humofer (M.) I. 539. lehmiger (M.) I. 539. Bffangen des (B.) 11. 309. fandiger (M.) 1. 539. thoniger (M.) I. 539.

Ralt, citronenfaurer (DR., D. M. G.) I. G. XIII. Ralfconglomerate (M.) I. 521. Raif, Corallen: (M.) I. 691. Ralfcorallen (3.) V. 137.

gemeines (3.) V. 137. Rale, Corniten: (M.) I. 755.

Rale der Gaftlofen (M.) 1. 691.

der Stochornfette (D.) I. 691.

der Bulcananswürflinge (M.) 1. 790.

deutlich ernstallifierte u. voll: fommen theilbare Mbans derungen bes (M.) I. 232.

dichte Abanderungen bes (M.) I. 233.

Ralle (M., D. M. G.) 1. G. XII.

Breng: (D. M. G , XIII.) = Phosphorite (M.) I. 254.

Claffen: (M., D. M. G.) I. G. XIII.

Giementen: (D., D. D. 6.) I. 6. XIII. Erd: (M., D. M. G.) I.

G. XII. Grz: (D. M. G., XIII.) =

Tungftein (M.) I. 282. Feuer: (M., D. M. G.) 1. S. XIII.

3rd: (M., D. M. G.) 1. G. XII.

Ralt: (D. M. G., XII.) = Tafelipathe (M.) I. 156.

Riefel: (D. M. G., XII.) = Lafurfteine (M.) I. 181.

Luft: (O. M. G., XIII.) = Shpie (M.) 1. 246. Ralle, Mineral: (M., D. M. S.) I. S. XII.

Salz: (D. M. S., XIII.) = Boracite (M.) I. 225. Inff: (M., D. M. G.) I. S. XII.

Thon: (D. M. G., XII.) = Beolithe (M.) I. 168. Waffer: (D. M. G., XIII.) = Wavellite (M.) I. 185.

Rall, Gifeler: (M.) I. 755. Gifen: (M.) I. 733. Ralfeifenftein (DR.) I. 330. Kalkepidot (M.) I. 167. Ralferde (M.) I. 118, 136,

228 - (3.) II. 105, 173. - (3) IV. 203, 224. borarjaure (M., D.M.G.)

I. G. XIII. chanfaure (M., D. M. C.)

I. G. XIII. Außipathiaure (M., D. M.

G.) 1. G. XIII. fochfalgiaure (DR., D. DR.

G.) 1. XIV. fohlenjaure (M., D. M.

G.) 1. G. XIII. 513, 514. phosphorfaure (M. D. M. 6.) I. 6. XIII. - (3.) IV. 206.

fdmefelfaure (M., D. M. G.) I. G. XIII.

überkohlenfaure (DR. , D. M. G.) I. G. XIV.

mafferfreie , ichwefelfaure (M.) I. 517.

mafferhaltige, ichwefelfaure (M.) 1. 516.

Kalferden (M.) 1. 228. Kalferdeorgan (3.) IV. 224. Rale, erdiger (M.) 1. 785. Ralf, effigfaurer (DR., D. DR.

S.) 1. S. XIV. Fafer: (M) 1. 234. faferige Abanderungen bes (M.) I. 234.

flußsaurer (M.) I. 251. gebrannter (M.) I. 237.

Ralfgefteine (DR.) I. 513. Rale, groberdiger, von Paris (M.) I. 652.

Raffarus (M.) 1. 533. Ralf , Gryphiten: (Dt.) 1. 703.

Ratthalde (M., D. M. G.) I. S. XIX.

Raft, Sippuriten: (M.) I. 682. Sohlen: (M.) I. 733. hndraulischer (M.) 1. 237.

Raiffaife (D. M. G., XII.) = Tafelipathe (DR.) I. 156.

Ralffiefel (D. M. G., IX.) = Leucite (M.) I. 180. Ralt, Riefelnieren: (D.) I.

fochfolgfaurer (B.) II. 108. fohlenfaurer (M.) I. 228, 512, 515, 519. - (B.) II. 108.

fornige Abanderungen des (M.) I. 232.

förniger (M.) 1. 232, 769. Ralfmaffe (M.) 1. 522.

Ralfmergel (M.) 1. 237, 515, 634.

bichter (M.) I. 515. erdiger (M.) I. 516.

(dieferiger (D.) I. 515, 714. tuffartiger (M.) I. 516.

Ralf, mergeliger (M.) 1. 234. Kalfmetalle (M., D. M. G.) I. G. XXII.

Raif, Mufchel: (M.) I. 711, 716. Ralf, Magel: (M.) I. 233.

Ralfnatron : Zeolith (M.) I. 169.

Ralf, Merinen: (M.) I. 692 ff. Nummuliten: (M.) I. 680. Kalfocher (M., D. M. G.)

I. S. XVIII. Kalephosphorleber (M., D. m. G.) 1. G. XV.

Rafe, phosphorfaurer (B.) II. 109.

Blanar: (M.) 1. 675. Ralfraspe (B.) III. 253. Raft, Rauch: (M.) I. 733.

Ralffalpeter (M.) 1. 295. falpeterfaurer (M., D. M. S.) I. S. XIV.

Ralffandftein (DR.) 1. 519. Rall, Sauge (M.) I. 234.

> fchalige Abanderungen bes (M.) I. 235.

Rallichiefer (M.) 1. 233, 681, 745, 764.

dunkelgrauer der Kreide (M.) 1. 679.

Rattichiefer , und Mergel mit Spatangen (M.) I. 681.

Kalfschlotten (M.) 1. 733. Rall, ichwarzer (M.) I. 244. mit Inoceramen und Bao: fuliten (M.) 1. 681.

Raltichwefelleber (M., D. M. G.) I. G. XV.

Kalkfinter (M.) I. 641.

faferiger (M.) I. 235. Rale, Spatangen: (M.) I. 681. 228.

Ralkspath (M.) 1. 228, 232, 239, 722, 741, 747, 837. bituminofer (D.) 1. 232. Bartegrad des (M.) I. 104. quarziger (M.) I. 232. ftangeliger (DR.) 1. 232.

Ralfftein (M.) 1. 513, 648, 703, 714, 719, 753, 757, 758, 760, 799, 807, 808, 829.

bituminofer (M.) I. 514. Coraffen: (M.) 1. 692. ber Lava (M.) I. 787. bichter (M.) I. 233, 513, 764.

- gemeiner (M.) I. 513. - fchieferiger (M.) 1. 513. didichieferiger (M.) I. 237. bunnichieferiger (M.) 1.237. erdiger = Rreide (D.) I. 234, 513 feinförniger der Rreide (D.)

I. 679. fiefeliger (DR.) 1. 514.

fohliger (M.) 1. 514. förniger (M.) I. 513, 829. Rummuliten: (M.) I. 680. oberer, ranchgrauer (M.) I. 716.

polithifcher = Rogenftein (M.) I. 235, 513, 717. reiner (M.) I. 513.

rogenartiger = Rogenftein (M.) I. 235, 513. filurischer (DR.) I. 754.

ftangeliger (M.) I. 233. thoniger (M.) 1. 514. von Friedrichshall (DR.) I. 716.

von Deningen (M.) I. 249. Kalksteine (M., D. M. G.) I. G. XIII.

Ralkfteinfibbe (M.) 1. 735.

Raff, Stinf: (M.) 1. 732.

Strugocephalen (M.) 1.755. Ralfraffe (D. M. G., XI.) = Augite (M.) I. 256.

Kalktalkipath (DR.) I. 241. Ralerhone (D. M. G. , X.)

= Epidote (M.) I. 167. Ralethonichiefer (DR.) 1. 511. Ralftuff (M.) I. 234. 237.

610, 647. Ratteuffbildung (DR.) 1. 647. Ralftuff = Duditein (D.) I.

234, 514. romifcher (M.) 1. 647.

Ralf : Uranglimmer (M.) I.

Raff von Carara (M.) 1. 233. pon Baros (M.) I. 233. Ralf, Wellen: (M.) I. 721. Ralfweinftein (M., D. M. G.)

I. G. XIII. Ralfwurm (3.) V. 576.

Raffgeplith (DR.) I. 169. Ralf, juderfaurer (in Flechten)

(M., D. M. G.) I. G. XIII. Kallstroemia (B.) III. 1272.

Kalmia (B.) III. 903. angustifolia (3.) III. 904. latifolia (3.) III. 904.

Kalou (3.) VII. 989 Rafte (3.) IV. 201.

Kal - Todda - Vaddi (B.) III. 1724.

Raluga, Schlef. Bogel (3.) VII. 671.

Rameel, f. Camcel. Kamichy (3.) VII. 573. Ramme (3.) IV. 334.

Rammeidechien (3.) VI. 600. gemeine (3.) VI. 600.

glatte (3.) VI. 602. Rammern (3.) IV. 73.

Kammgras (B.) III. 395. gemeines (B.) III. 395.

Rammgrafer (B.) III. 395.

Kammhilve (3.) III. 909. columbifche (B.) III. 909. gemeine (B.) III. 909.

Kammhilpen (B.) III. 909. Kammhühner (3.) VII. 603,

f. Fafanen. Kammferbel (B.) III. 1801. Kammkies (M.) 1. 494.

Rammfrabbe (3.) V. 652.

Rammfrabbe, gemeine (3.) V. Rammfrade (3.) V. 513gemeine (3.) V. 514. Rammfraden (3.) V. 513. Rammmufchel (3.) V. 383. blutrothe (3.) V. 386. geschäckte (3.) V. 385. größte (3.) V. 385. Rommmuetel (3.) IV. 43. Rammpolppen (3) V. 85. Rammqualle (3.) V. 198. gemeine (3.) V. 201. augespitte (3.) V. 203. Rammidlange (3.) VI. 579. gemeine (3.) VI. 579. schwärzliche (3.) VI. 579. Rammwurm (3.) V. 574. Rampfeidechfe (3.) VI. 603. Kaempfer, E., Amoenitatum exoticarum L. V. (3.) II. 281. — III. 700. 2117.

Kaempferia (B.) III. 493. galanga (3.) III. 493. ovata (B.) III. 495. pandurata (B.) III. 495. rotunda (B.) III. 494. Rampfhahn (3.) V. 493. -(3.) VII. 501. gemeiner (3.) VII. 501. Rämpfhähnchen (3.) VI. 603. Kanchil (3.) VII. 1279. Kanden-Karu (B.) III. 852. Kane hattob (3.) II. 380. Ranguruh (3.) VII. 895. aruftiches (3.) VII. 898. Bürften: (3.) VII. 903. geftreiftes (3.) VII. 896. graubraunes (3.) VII. 903. großes (3.) VII. 900. rothgraues (3.) VII. 903. rothhälfiges (3.) VII. 903. Gilber: (3.) VII. 903. gierliches (3.) VII. 903. Ranguruhratte (3.) VII. 896. Rannengieger, Abbildung der Ranunkeln (B.) III. 1440.

Die Gattungen ber Rosen (B.) III. 2110. Kannestohte (M.) I. 308. Kannenfraut (B.) III. 1763. molnefisches (B.) III. 1368. Kannenfrauter (B.) III. 1368. Ranonengut (M., D. M.S.)
I. S. XXII.

Kanten der Erpfasse, einsprins
gende (M.) I. 64.
flumpse u. scharfe, gleiche u.
ungleiche (M.) I. 35.

Kantenholder (B.) III. 1851.

gemeiner (B.) III. 1851. Raofin (M.) I. 210, 487. Kapa-Mava (B.) III. 1784. Kapert (B.) III. 823. Kappa-Kelengu (B.) III. 1086. Rappenbrand (B.) III. 50. Rappenbrand (B.) III. 1296. gemeine (B.) III. 1296.

Rappenmorcheln (B.) III. 123.
runde (B.) III. 124.
fchlüpfeige (B.) III. 123.
Rappenmusket (B.) III. 123.
Rappenmusket (B.) III. 1943.
gewürzhaske (B.) III. 1943.
gewürzhaske (B.) III. 1943.
gleiche (B.) V. 195.
gleiche (B.) V. 195.
unaleiche (B.) V. 195.

Rappengualten (3.) V. 195.
Rappenfchnabet (3.) VII. 358.
gemeiner (3.) VII. 358.
Rappenfchnecke (3.) V. 413.
ungarische (3.) V. 413.
Rappenpurrm (3.) V. 555.
Rappenfchrwurz (3.) III. 595.
Rappiskraut (3.) VII. 1589.
Karakulak (3.) VII. 1589.
Karakulak (3.) VII. 320.

Sold: (3.) VI. 321.
Meer: (3.) VI. 222.
Stein: (3.) VI. 319.
Karbusch (3.) VII. 726.
Kårber (3.) V. 1459.
Karil-Candel (3.) III. 922.
Karin-Njoti (3.) III. 1288.
Karinthin (M.) I. 266.
Karlingen (3.) III. 821.
Karpathenfandstein (M.) I.

Ratpfen (3.) VI. 273, 287, 323, 326.
ådyte (3.) VI. 283.
Bauchi (3.) VI. 278.
breite (3.) VI. 291, 311.
Bruft (3.) VI. 273.
bidföpfige (3.) VI. 291, 307.
bünne (3.) VI. 311.
eigentliche (3.) VI. 287.

Rarpfen, gemeiner (3.) VI. 323. Gold: (3.) VI. 321.

Rarufs (3.) VI. 324. lange (3.) VI. 291. pvafe (3.) VI. 291, 319. fcmafe (3.) VI. 291. See: (3.) VI. 323. Spiegels (3.) VI. 327. Stroms (3.) VI. 323.

Teich: (3.) VI. 323. Karpfenhäring (3.) VI. 382. gemeiner (3.) VI. 382. Karpfenforatiche (3.) VI. 320.

Karpfenlaus (3.) V. 627.
gemeine (3.) V. 627.
Karpfenlawang (3.) V. 1373.
Karpfenlawang (3.) VI. 325.

Karfenit (M.) I. 248.
Kartoffel (B.) III. 989.
Karudse (3.) VI. 222.
Karuhfarpfen (3.) VI. 324.
Kafchemirshawte(3.) VII. 1357.
Kaschemirsiege (3.) VII. 1356.

Raschemirziege (3.) VII. 1356. Raschemirziege (3.) VII. 1356. Raschemirziege (3.) VII. 1356. XVI. Raschiege (3.) V. 801.

Råsemade (3.) V. 801. Råsemappel (B.) III. 1209. Råsemurm (3.) V. 801. Räsmitbe (3.) V. 666.

Käspappel (B.) III. 1209. Bisam: (B.) III. 1210. frause (B.) III. 1210. runde (B.) III. 1209.

Balds (B.) III. 1209. Räspappeln (B.) III. 1209. Kassou-Khaye, f. Khaya (B.)

Raftner (M.) I. 227. Räftner (M.) I. 74. Katappes (B.) III. 914. Katavothra (M.) I. 629. Kate (3.) VI. 241.

III. 1303.

Kath (B.) III. 1735. Katje-Piring (B.) III. 885. with (B.) III. 885.

Katong-Ging (B.) III. 485. Katou-Nipuri (B.) III. 1603. Katou-Tsjaca (B.) III. 861. Katou-Tsjera (B.) III. 1776. Kat, roode (3.) VII. 1589.

Katt. Lo (3.) VII. 1587. Käßchen (B.) II. 44. — III. 1532. Rähchenbaume (B.) III. 705, 707, 1454, 1532.

Rage, Ragen (3.) VII. 1578. anaprifche (3.) VII. 1581. Carthaufer: (3.) VII. 1581. Coper: (3.) VII. 1581. eigentliche (3.) VII. 1638. erdwolfartige (3.)VII. 1590. Mlatter: (3.) VII. 929. gemeine (3.) VII. 1579. gewöhnliche (3.) VII. 1579. Binfter: (3.) VII. 1536. hundartige (3.) VII. 1584. bpanenartige (3.)VII. 1628. Macht: (3.) VII. 1579. nubifche (3.) VII. 1584. rothe (3.) VII. 1589. spanische (3.) VII. 1537, 1581.

Togs (3.) VII. 1590.
Tigerbuichs (3.) VII. 1593.
Tigers (3.) VII. 1596.
vollfommene (3.) VII. 1638.
wife (3.) VII. 1630.
Jahme (3.) VII. 1581.
Jibeths (3.) VII. 1538.
Jibeththierartige (3.) VII.
1539.

Rahenaffe, fliegender (3.) VII.
931.
Rahenange (M.) I. 140.

Rahenbandwurm (3.) V. 548.
Rahenfifd (3.) VI. 92.
Salzwasser (3.) VI. 92.
Salzwasser (3.) VI. 92.
Rahengold (M.) I. 176.
Rahenhap (3.) VI. 53.
Rahenstraut (B.) III. 1054.
Rahenmünze (B.) III. 1057.
gemeine (B.) III. 1057.
Rahenmünzen (B.) III. 1057.
Rahenpötchen (B.) III. 766.

Rahensither (W.) I. 176.
Rahenwedel (B.) III. 307, 312.
Ader.

Schlamms Sumpfs Balds Binters

(3.) III. 313.

Rahenmels (3.) VI. 92. Rauen (3.) IV. 209, 242. Raufäfer (3.) V. 1773. Kauki (3.) III. 945. Raufbarfch (3.) VI. 78, 251. gemeiner (3.) VI. 251. großer (3.) VI. 253.

Universal . Register.

Raulbarich, schwärzlicher (3.) VI. 253.

Kaulbärsche (3.) VI. 251. Kaulennen (B.) III. 1326. gemeine (B.) III. 1326.

Kaulfuß, Das Wefen der Farrenfrauter (B.) II. 265.

Enumeratio filicum (B.) III. 372.

Neber das Keimen der Charen (B.) II. 267, 277. Kaulhäring (3.) VI. 386. Kaulhuhu (3.) VII. 606. Kaulfopf (3.) VI. 78. Kaulpahen (3.) VI. 78. Kaulpahen (3.) VI. 78.

490. Raulquappe (3., F.) VI. 78. Raulquappen (3., A.) VI. 450,

Kaulquappen (3., A.) VI. 450, 451, 465.

Kaumäuse (3.) VII. 832.

Kaumusee (3.) VII. 832.

Kaumusee (3.) IV. 47.

Kaupamen (3.) III. 670.

Gemeine (3.) III. 671.

Kaupsee (3.) III. 694.

Kaufchen (3.) III. 795.

Fadens (3.) III. 799.

Rauj (3.) VII. 76.

Gelber (3.) VII. 123.

fleiner (3.) VII. 116.

fteiner (3.) VII. 116.
rauchsüßiger (3.) VII. 124.
rother (3.) VII. 124.
Schnees (3.) VII. 116.
Steins (3.) VII. 116.
Staugähne (3.) VII. 31.

Kecka (3.) VII. 893. Kegel = Kegelfchnede (3.) V. 449. gestedter (3.) V. 453.

gemeiner (3.) V. 450. ebrniger (3.) V. 453. Regelgebirge (M.) I. 547. Regelhähuchen (3.) V. 1676. braunes (3.) V. 1676. gelbes (3.) V. 1676. (chwarzes (3.) V. 1676.

Regelfdnäbler (3.) VI. 609. Regelfdnäbler (3.) VII. 242,

Regelschneden (3.) V. 449. Bgl. Regel.

Regelstreppe (B.) III. 750.

Regelstreppe, rothe (B.) III. 751.

Regelstreppen (B.) III. 750. Regel, trachytischer (M.) I. 796.

Rehibectel (3.) IV. 87. Rehie (3.) IV. 328. Rehistossen (3.) IV. 340. Rehistossen (3.) IV. 340. Rehistossen (3.) IV. 87, 118, 135.

Reitbein (3.) IV. 27, 121. erftes, zweites n. brittes (3.) IV. 27.

Reitbeinkörper (3.) IV. 28. hinterer (3.) IV. 28. porderer (3.) IV. 28.

Reilfäsen (B.) III. 184. runde (B.) III. 184. Reilfortsat (3.) IV. 28.

Reithafen (3.) VII. 508. Reitthierchen (3.) V. 25. birnförmiges (3.) V. 25.

Reim (3.) II. 81. — (3.) IV. 301, 303.

Reimblätter (B.) II. 81. Reime, mehrere in Ginem Gas men, Liter. über (B.) II.

men, Liter. über (B.) II 280. Keimen (B.) II. 247.

das (B.) II. 281. Bedingungen jum (B.) II.

250. Begünftigungen bes (B.) II.

Schnelligfeit bes (B.) 11.

Reimhäufchen (B.) III. 269. Reimhüllen (3.) IV. 301.

Keimpulver (B.) II. 86. Keimen des, Liter. darüber (B.) II. 282.

Reimzumpen (B.) III. 1966. gemeine (B.) III. 1966.

Keith, System of physiological Botany (3.) II. 260. Kelanga (3.) III. 459.

Reib (3.) VI. 330. el bar (3.) VI. 330.

Reich (der Blumen) (B.) II. 47. — III. 384.

Ausartungen des (B.) II. 50. einblätteriger (B.) II. 49. ganzer (B.) II. 48.

14

Reich (ber Blumen) gemein: ichaftlicher (3.) III. 712. getheilter (3.) II. 48. Laub: (3.) II. 49. Lippen: (B.) II. 49. mittlerer (B.) II. 48. oberer (3.) II. 48. regelmäßiger (B.) II. 48. röhrenförmiger (3.) II. 48, runder (B.) II. 48. Cheiden: (3.) II. 49. Schuppen: (3.) II. 48. unregelmäßiger (B.) II. 48. unterer (B.) II. 48. Berbildungen des (B.) II. Berfummerungen des (B.) vielblätteriger (B.) II. 48, aufammengedrüdter (B.) II. zwenlippiger (B.) II. 48. Relchbinfen (B.) III. 438. Reichblumen (B.) II. 54. 111. 704, 705, 706, 837, 839, 889, 1449. blumenfofe (B.) III. 707. regelmäßige (B.) III. 707. unregelmäßige (3.) III. 707. vielblätterige (B.) III. 705, 706, 707, 1785. Reichblüthen (B.) III. 1449. Reichbrande (B.) III. 51. Reichcapfel (B.) II. 78. Reldcorall (3.) V. 153. Reichfrucht (B.) II. 90. Relcharafer (B.) III. 381. Reldgröpse (B.) II. 77. capfels, ichlauchs, tutenartige (B.) III. 77. Reichnuß (3.) II. 92. Reichpflaumen (B.) II. 92. Reichichlauch (B.) II. 77. Reichstuppen (B.) III. 248. gemeine (3.) III. 248. flenenartige (B.) III. 248.

Weiden: (B.) III. 248.

gemeine (B.) III. 748.

offindische (B.) III. 748

Relchtute (3.) II. 77.

Kelengu (3.) III. 614. Reifen (3.) III. 748, 759.

deutsche (B.) III. 1455. Rermeseiche (3.) III. 1543. Rellenschnabel (3.) VII. 108. Rermesförner (B.) III, 1455.

Reflenichnabel, gemeiner (3.) VII. 108. Relleraffel (3.) VII. 615. Reflerhals (3.) III. 1496. Rellerfafer (3) V. 1778. Rellerichnede (3.) V. 420. Reflerichnedlein (3.) V. 422. Relleripinne (3.) V. 692. Reflertuch (B.) III. 72. Rellervols (B). III. 72. Reliner, Raturgeich. ber Canarienvogel (3.) VII. 673. Kellor-boom (B.) III. 1728. Kelloway-Rock (M.) I. 698. Rely (3.) III. 235. Retterbirne (3.) III. 2081. Kemas (3.) V. 333. Kempt-Haantjes (3.) VI. 603. Renntmann, aus Cachien (M.) I. 27. Kephalapsis (3.) IV. 732, 747. Keraudren (3.) VII. 990. Rerbauge (3.) VI. 241. Rerbcorallen (3.) V. 141. Rerbbedel (3.) VI. 242. Rerbel (3.) III. 1787, 1800. Unis: (3.) III. 1799. Beeren: (3.) III. 1799. gemeiner (3.) III. 1800. arieciicher (3.) III. 1801. Kamm: (B.) III. 1801. Rletten: (B.) III. 1801. Schaf= (B.) III. 1803. Taumel: (3.) III. 1802. Infl: (23.) III. 1801, 1802. wilder (3.) III. 1800. Rerbmeije (3.) VII. 249. violette (3.) VII. 249. Rerbichnäbler (3.) VII. 243. Rerbjahn (3.) VI. 240. gemeiner (3.) VI. 240. oftindifcher (3.) VI. 241. fcheibenformiger (3.) VI. 241. Rerbjähne (3.) VI. 240. Rerfe (3.) V. 10. Rermes (3.) V. 1536, 1541. -(3.) III. 1542. Rermesbeeren (B.) II. 130. -III. 1455, 1476, 1543. — (3.) V. 1541.

Rermesfaft (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Rermesinrup (3.) V. 1536. Rern (3.) II. 80, 81. - III. 90. Rernbeißer (3.) VII. 266, 267. großer (3.) VII. 266. fingender (3.) VII. 270. Rerncoraffen (3.) V. 98. gegliederte (3.) VII. 98. hornige (3.) VII. 108. ungegliederte fleinige (3.) VII. 100. Rerndroßfer (B.) III. 306. Rernelle (3.) VII. 461. Rernen (B.) III. 390. Rernenfreffer (3.) VII. 266, 303. Rerner, 3. G., Abbild. aller beonom. Bflangen (B.) II. 384. - III. 2129. Befdreib. u. Abbild. der Baume in Burttembera (3.) III. 2102, 2129. Darftell. in: u. ausland. Baume (B.) III. 2102. Darftell. porgugt. ausland. Bäume u. Sträucher (B.) III. 2129. Biftige u. egbare Comamme (23.) III. 175. Sandlungsproducte aus bem Bflangenreich (B.) III. 2129. Rernfarren (B.) III. 307, 309. Rernform ber Ernftalle (DR.) I. 89. Kerngerite (3.) III. 388. Rernobst (3.) III. 2072. Rernpilze (B.) III. 47, 90. Kernrahlen (B.) III. 246. Kernrüben (3.) III. 1406. Kerodon (3.) VII. 829. Kerona (3.) V. 27. histrio (3.) V. 28. mytilus (3.) V. 27. patella (3.) V. 28. pullaster (3.) V. 27. pustulata (3.) V. 27. Kerria (B.) III. 2024. japonica (B.) III. 2024. Rerge (3.) V. 451. Rergenbaum (B.) III. 920. Keschr (3.) VI. 267. Kestril (3.) VII. 129.

Ketmia (3.) III. 1221.

Rettendahlen (3.) III. 218.

farbende (3.) III. 218.

Rettengebirge (DR.) I. 546.

Rettenfugeln (3.) V. 30.

Rettenmaßen (3.) III. 55. Rettennatter (3.) VI. 555. Rettenwurm (3.) V. 547. langgliedriger (3.) V. 547. Ketzach = Nigella sativa (B.) II. 380. Reule (3.) III. 1521. Rentenbaume (B.) III. 353. gemeiner (3.) III. 354. Gudfee: (3.) III. 355. Reulenbuffe (B.) III. 87. gemeiner (3.) III. 87. Reulenfijche (3.) VI. 169. Reulenfafer (3.) V. 1708. Reulenmolde (3.) VI. 445. mit Riemen (3.) VI. 445. Renfenmuichel (3.) V. 284. Reulenmagen (B.) III. 55. Reulenpilge (3.) III. 120. Reulenpole (B.) III. 58. Reulenichlupfweipe (3.) V. 849. Reulenichwimmkafer (3.) V. 1726. Reufentrager (3.) V. 1708. brauner (3.) V. 1708. Reulenvolze (B.) III. 73. glanzender (B.) III. 74. Renling (3.) VI. 302. Reuper (M.) I. 711, 727. Reupertohle (M.) I. 712. Reuperfandftein (M.) I. 711, 712, 822. Reufdlamm (B.) III. 1105. Kevel (3.) VII. 1370. Keyser-Vreudge (B.) III. 709. Khaya (B.) III. 1303. senegalensis (B.) III. 1303. Kheu (B.) III. 1775. Kiamis (3.) III. 1529. Kiate-boom (3.) III. 1109. Ribis (3.) VII. 517. Ribigenen (3.) V. 404. Richer (B.) III. 1653. gemeine (B.) III, 1654. wilde (B.) III. 1627. Richern (3.) III. 1653. Richerwirbelfraut (3.) III. Kick, Flora bruxellensis (3.) III. 2122.

Kidar patri, f. Limonia laureola (3.) III. 1312. Kidda = Laurus cassia (B.) II. 380. Riefer (3.) III. 346. Erd: (3.) III. 1053. Sumpf: (3.) III. 348. Beihrauch: (B.) III. 348. 3werg: (3.) III. 347. Riefer (3.) IV. 28, 29, 327. Ben: (3.) V. 600. Fuß: (3.) V. 600. Salé: (3.) V. 600. Sulfe: (3.) V. 600. innere (3.) IV. 408. Mittel: (3.) IV. 30. Dber: (3.) IV. 30. - V. 600. Unter: (3.) IV. 30. - V. 600. 3wifchen: (3.) IV. 30. Rieferläuse (3.) V. 1430. Riefermustel (3.) IV. 46. zwenbauchiger (3.) IV. 47. Rieferraupe (3.) V. 1296. Rieferichlagader (3.) IV. 77. äußere (3.) IV. 77. innere (3.) IV. 77. Rieferiveicheldruje (3.) IV. 95. Riel (3.) IV. 335. Riele (3.) II. 55. Rieleidechfe (3.) VI. 612. geffedte (3.) VI. 612. Rielfedern (3.) IV. 335. Rielqualte (3.) V. 205. herzförmige (3.) V. 206. Rielichnabler (3.) VII. 70. Riemen (3.) IV. 123, 134, 159, 187. Ufter: (3.) IV. 153. Mund: (3.) IV. 153. Riemenblofe (3.) IV. 303. Riemenblatter (3.) IV. 122. Riemenbogen (3.) IV. 123. Riemendedel (3.) IV. 122, 415. Riemenfuß (3.) V. 607. Riemenhaut (3.) IV. 162. -VI. 20. Riemenhöhle (3.) IV. 122. Riemennerven (3.) IV. 187. animale (3.) IV. 189. Riemenröhren (3.) IV. 154. Riemeniacte (3.) IV. 154. Riemenftrahlen (3.) VI. 20. Riementhiere (3.) V. 6, 541, Riemenwirbel (3.) IV. 164, 169.

211 Riemenwurm (3.) V. 564. Riemenwürmer (3.) V. 563. Rienbaum (B.) III, 346. Rienbaumipanner (3.) V. 1284. Rienporft (B.) III. 898. baumartiger (B.) III. 899. gemeiner (3.) III. 898. Rienporfte (3.) III. 898. Rienraupe (3.) V. 1345. Rienruß (3.) III. 347. Rienipahu (3.) III. 347. Ries (M.) 1. 399, 533, 635. Riefe (M.) I. 399. Riefel (M.) I. 113, 137, 662, 808. — (D. M. G.) I. G. 1X. Riefelblende (M., D. M. G.) I. S. XXI. Riefelbreccie (DR.) I. 251. feldipathige (M.) 1. 521. Riefel, Breng: (D. M.G. X). = Demante (M.) I. 148. Claffen. (M., D. M. G.) I. G. X. Riefelconglomerat (M.) I. 520, 725 , 764. gemeines (M.) I. 520. Riefel, Gifen: (DR.) I. 143. -(D. M. G. IX.) Riefeleifenery (M.) I. 355. Riefeleifenftein, rother (DR.) I. Riefel, Glementen: (D., D. M. G.) I. G. X. Erd: (M., D. M. G.) 1. G. 1X. Riefelerde = Reine Erde (M.) I. 136, 137, 611. flufipathfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIII. Riefelerden (DR.) 1. 136. -(3.) II. 104, 172. Riefel, Erg: (D. M. G., X.) = Granaten (M.) I. 158. Fafer: (M.) I. 199. Feuer: (D. M. G., X.) = Obfidiane (DR.) 1. 203. Riefelgalmen (DR.) 1. 369. Riefelguhr (M., D. M. G.) I. G. X. Riefelhalde (M., D. M. G.) 1. G. X. Riefel, 3rd: (M., D. M. G.)

I. G. IX.

Riefel, Ratt. (D. M. G., IX.) = Leucite (M.) I. 180. Riefelfatte (D. M. G. XII.) = Lafurfteine (D.) I. 181.

Riefelfupfer (D.) I. 327. Riefel, Luft: (M., D. M. G.) I. G. X.

Rieselmalachit (M.) I. 387. Ricfelmangan (M.) I. 365. Ricfelmetalle (M., D. M. G.) I. G. XXII.

Riefel, Minerals M., D. M. S.) I. S. IX.

Riefelnierentalt (M.) I. 692. Riefelocher (M., D. M. G.) I. G. XVIII.

Riefel, porbfer (M.) I. 662. reine (D. M. S., 1X.) = Quarte (M.) I. 136. Salz (D. M. S., X.) = Topafe (M.) I. 155. Riefelfandftein (DR.) I. 519.

Ricielfaure (M.) I. 137. Riefelichiefer (M.) I. 144, 483, 753, 766.

gemeiner (M.) I. 144. Riefelichieferporphyr (M.) I.

Riefelichwefelleber (D., D. DR. G.) I. G. XV.

Riefelfinter (DR.) 1. 145. Riefelipath (M.) I. 191.

Riefel, Tate: (D. M.G., IX.) = Smaragde (M.) I. 154.

Ricfeltalfe (D. M. G.i, XI.) = Glimmer (M.) I. 175.

Riefel, Thon: (D. M. G., IX.) = 3ircone (M.) 1. 150. Riefelthone (D. M. G., X.) =

Feldipathe (M.) I. 187. Riefeltuff (M.) I. 145.

Riefel, Baffer: (D. M. G., X.) = Opale (M.) I. 146. Riefelwismuth (M., D. M.

S.) I. S. XVIII. Riefelginters (DR.) I. 369.

Riefelginkspath (DR., D. MR. S.) I. S. XVIII.

Riefer, Aphorismen aus der Bhnfiologie der Bffan: jen (B.) II. 259.

Mémoire surl'Organisation

des Plantes (B.) II. 95, 259, 269,

Riefer, Bontotomie (B) II. 95, 269,

Rie

Kijang (3.) VII. 1284. Kikajon = Ricinus communis (23.) II. 380.

Ridbeeren (3.) V. 750. Kiki (23.) 111, 1593. Kilam (3.) III. 1710. Ritchen (3.) VI. 365. Riffas (M.) I. 824. Rifle (B.) III. 76.

Balfau: (3.) III. 76. Band: (B.) III. 77. Saar: (B.) III. 76. Suf (3.) III. 76. Nes: (B.) III. 77. Ruß: (B.) III. 78. Schaum: (3.) III. 78.

Stern: (3.) III. 77. Killer (3.) VII. 1010, 1074. Rimito: Tantalit (DR.) 1. 327. Kimmeridge-clay (M.) I, 690. Rimmeridge : Thon (M.) I. 690.

Kimosch = Hedysarum alhagi (3.) II. 380. Kinarbaum (B.) III. 1204. gemeiner (3.) III. 1204. Rinarbaume (B.) III. 1204. Rindler, M. (M.) I. 594. Ring 30 (3.) VI. 322. Kingsfish (3.) VI. 248. Kings-fisher (3.) VII. 220. Kings-Honeysucker (3.) VII.

328. Kinkajon (3.) VII. 1702. Kinki-Manon (3.) VII. 78. Rinn (3.) IV. 327.

Kinnamon = Laurus cinnamomum (B.) II. 380. Rinnbaden (3.) IV. 327.

Kinnim (3.) V. 733. Rinnmusteln (3.) IV. 46. drenediger (3.) IV. 46. vierediger (3.) IV. 46.

Rinngungenmustel (3.) IV. 62. Kino (Kinogummi) (B.) III. 1486, 1671, 1675.

afrifanisches (3.) III. 1675. amerifanifches (B.) III. 1486. auftralifches (B.) III. 1671, 1675.

Botanyban: (B.) III. 1935.

Rino, oftindiiches (B.) III. 1671, 1675. westindisches (B.) III, 1486,

1675. Rinfchen (3.) III. 923. Safen: (B.) III 925. Del: (3.) III. 926. Schnee: (B.) III. 927. Rintichelbeere (B.) III. 2048. Rin: pu (3.) VI. 321. Kiodote (3.) VII. 991. Kirby, Monogr. Apum (3.)

V. 1050. Kirchenbralen (B.) III. 366. gemeine (B.) III. 367. umgerofite (B.) III. 370. Kirchenpalme (B.) III. 367. Kircher, Athanasius,

Mundus subterraneus (M.) I. 814. Kird (3.) VII. 1780.

Kirganeli (B.) III. 1601. Kirganelia (B.) III. 1601. Kiri (3.) III. 1006, 1771. Kiriaghuna, f. Gymnema lactiferum (3.) III. 1030.

Kiriwalla (3.) III. 1903. Kiriwoula (3.) VII. 977. Rirfdale, Sohle von (M.) I. 644.

Rirmove (3.) VII. 395. Bal. Meerschwalbe. caspische (3.) VII. 396.

gemeine (3.) VII. 395. fleinere (3.) VII. 396. schrenende (3.) VII. 396. fdmarje (3.) VII. 396.

Kirmöven (3.) VII. 395. Ririchbaumpilg (B.) III. 132. Ririche, Ririchen (B.) III. 2046. Athle (B.) III. 2048.

Marheiligen: (3.) III. 2051. Amarant: (3.) III. 2053. Barbadves: (B.) III. 1330. Bernftein: (3.) III. 2052. Cornel: (3.) III. 1847. Dolden: (B.) III. 2048. Forellen: (3.) III. 2051.

Glas: (3.) III. 2051, 2052. - gemeine (B.) III. 2051.

- große (B.) III. 2051. - fleine (3.) III. 2051. (30[d: (3.) III. 2053.

Sed: (B.) III. 1853. Ser. (3.) III, 2053. Rirfche, Rirfchen, Berg., gelbe (B.) III. 2053.

- goldgelbe (B.) III. 2053. - Kron: (B.) III. 2053.

- scrons (3.) 111. 2053.

— weiße (B.) III. 2053. Herzogskiriche (B.) III. 2051. Juden: (B.) III. 982.

Anorpel (B.) III. 2053.

- rothe (B.) III. 2054.

- schwarze (B.) III. 2053.

— weiße (B.) III. 2054, Lauermanne (B.) III. 2054. Leopoldés (B.) III. 2051. Lorbeer, (B.) III. 2047. Loths (B.) III. 2051. Marmor, (B.) III. 2054. Maulbeers (B.) III. 2053. May. (B.) III. 2051, 2053.

- rothe (B.) III. 2051.

- fcwarze (B.) III. 2051.

— späte (B.) III. 2053. Molfen. (B.) III. 2053. Muscat: (B.) III. 2051.

- englische (B.) III. 2051.

— ungarische(B.)III. 2053.
Mukeatteller: (B.)III. 2053.
Nonnen: (B.) III. 2053.
Oranien: (B.) III. 2052.
Perf: (B.) III. 2053.
Prinzestin: (B.) III. 2053.
Sauer: (B.) III. 2049.
sauer: (B.) III. 2047, 2049.
Schwarz: (B.) III. 2052.
Sob: (B.) III. 2051.

- rothe (B.) III. 2051. Strauß: (B.) III. 2047. Süße (B.) III. 2052. füße (B.) III. 2047, 2052. Lolls (B.) III. 983. Lraubens (B.) III. 2048. Bieraufein Pfunds (B.) III. 2053.

Bogel: (B.) III. 2052.

- rothe (B.) III. 2053. - schwarze (B.) III. 2053. Waches (B.) III. 2053. Walds (B.) III. 2053. Weiße (B.) III. 2053.

Winter: (B.) 111, 1988. Kirichenblattweipe (3.) V. 886. Kirschenbruten (B.) III. 1432.

gemeine (B.) III. 1432. Kirschenetse (B.) III. 1746. africanispe (B.) III. 1746. Rirschenelse, indische (B.) III.

fchteimige (B.) III. 1746. Kirschenetsen (B.) III. 1746. Kirschenstiege (3.) V. 799. Kirschengaget (B.) III. 357. gemeiner (B.) III. 357.

gemeiner (3), III. 357. Kirschenmöllen (3), III. 2058, Kirschenmollen (3), V. 1342. Kirschenpstrsch (3), III. 2063. Kirschenpstrsche (3), III. 2063. Kirschenpstaumen (3), III.

2055.

Rirfchenpimpeln (B.) III. 1737. capifche (B.) III. 1737. Kirfchenrimpel (B.) III. 94. Kirfchenparmer (3.) V. 1274. Kirfchenwarm (3.) V. 800. Kirfchfinf (3.) VII. 267. Kirfchgammi (M., D. M. S.)

1. ©. XV. — (3.) III. 2052.

Kirschary (B.) III. 2052.
Kirschenne (B.) III. 1329.
capennische (B.) III. 1330.
glatte (B.) III. 1330.
nessent (B.) III. 1329.
Kirschennen (B.) III. 1329.
Kirschennen (B.) III. 1329.
Kirschlorbeer (B.) III. 2047.
Kirschlorbeerwasser (B.) III.

Kirschmandeln (B.) III. 2060. Kirschmyrten (B.) III. 1947. brafilische (B.) III. 1947. Kirschrussen (B.) III. 1997. geste (B.) III. 1097. Kirschwasser (B.) VII. 68. Kirschwasser (B.) VII. 2052. Kiruá (B.) VII. 82. Kirwan, lleber Düngungsmittet (B.) II. 267. Kischschuim — Cueurbita

Chate (B.) II. 380.
Riffenstuppen (B.) III. 247.
gemeine (B.) III. 248.

Kite (3.) VII. 135. Kittel, Mémoires d'hist. nat. (3.) V. 1628.

Taschenb. derFlora Deutschs lands (B.) III. 2123. Kitt-Fox (3.) VII. 1548.

Kittiwacke (3.) VII. 401. Kittlig, Kupfertafeln gur Raturgeschichte ber Bös gel (3.) VII. 667. Riffein (3.) VII. 1342. Kivikivi (3.) VII. 634. Kiwi (3.) VII. 634. — (M.) 1. 621. gemeiner (3.) VII. 634.

Kjoi (3.) VII. 398, Klaffen (B.) II. 78. Klamen (B.) III. 1391. Klammen (B.) III. 1959, 1995. Harzi (B.) III. 1996. Heidens (B.) III. 1997. Holders (B.) III. 1998. Kasmins (B.) III. 1998.

Solver (B.) III. 1998.

Jasmins (B.) III. 1998.

Rietters (B.) III. 1999.

Jiers (B.) III. 1995.

Riammeraffe (J.) VII. 1739.

braffilisher (J.) VII. 1743.

braitticher (3.) VII. 1743. brauner (3.) VII. 1743. grauer (3.) VII. 1739. guyanischer (3.) VII. 1740. von Orinoco (3.) VII. 1743. peruvianischer (3.) VII. 1744. schwarzer (3.) VII. 1742.

Klammeraffen (3.) VII. 1739. Klammerfüße (3.) VII. 12. Klammermude (3.) V. 815. gemeine (3.) V. 816.

Ktappe (B.) II. 77. Ktappe (des Ohres) (3.) IV. 97. Ktappenasselin (3.) V. 614. Ktappengrischen (B.) III. 1631.

gemeine (B.) III. 1631. Klappennuden (3.) V. 756. Klappenichildfrote (3.) V. 498. gemeine (3.) VI. 499.

Klappenschlauch (B.) II. 73. Klappenschörthen (B.) III. 1346, 1384, 1390.

Klapperenten (3.) VII. 451. Klapperhülfe (B.) III. 1641. graue (B.) III. 1642. große (B.) III. 1641.

ruthenförmige (B.) III. 1641. Klapperhülfen (B.) III. 1641. Klapperfolange (3.) VI. 570, nordamericanische (3.) VI.

füramericanische (3.) VI. 578.

Mapperschlangen (3.) VI. 569, 570.

Riapperstein (M.) 1. 332, Riappmuschel (3.) V. 388, gemeine (3.) V. 388, fönigliche (3.) V. 389. 214 Rla Rlappmüte (3.) VII. 1459. Rlaproth, Chemifer (M.) 1. 30, 301, 363, 452. Klärnuß (3.) III. 1046. Klaffification (3.) IV. 481. Meltere Berinche ber (3.) IV. 482. ber Brenge (M., D. M. G.) I. G. IX. der Grze (M., D. M. G.) 1. G. IX. ber Gebirgearten (sbilbuns gen) (M.) 1. 577. ber Gefteine (D.) I. 482. der Laugen (DR., D. MR. G.) I. G. IX. ber Mineralien nach Ofen (M., D. M. G.) I. G. IV. ff. ber Maturreiche (M.) 1. 16. der Galge (M., D. M. G.) I. G. IX. ber Thiere (3.) IV. 349, 481.

des Pflanzenreichs (B.) III. 23 ff. Brundfäße der (B.) IV. 556. Klaffificationen des Ariftoteles, Pfinius, Geftuer, Ran Linne, Fabricius, Envier

349.

oberflächliche (3.) IV.

2c. (3.) IV. 482—556.
Klatschrose (3.) III. 1418.
Klaue (3.) IV. 28.
Klauen (3.) IV. 334.
Klauenquesten (3.) III. 1620.
gemeine (3.) III. 1620.
Klauentrompetenblume (3.)
III. 1007.

Riebe (B.) III. 1080. gemeine (B.) III. 1080. ffeine (B.) III. 1081. Rieben (B.) III. 1080. Rieber (M., D. M. S.) I. S. XVI. — (B.) II. 112, 119, 133.

Klebgras (B.) III. 394. fopfförmiges (B.) III. 395. Klebgräfer (B.) III. 394. Clebfraut (B.) III. 843. Klebenalle (B.) III. 807.

rauhe (aspera) (B.) III. 808. rauhe (hispida) (B.) III. 808.

Rlebnaffen (3.) III. 807.

Klebpflaumen (B.) III. 1100. Klebraden (B.) III. 1362. Klebschiefer (M., D. M. S.) I. S. X.

Riec (3.) III. 1614, 1634, 1535. Baftard: (B.) III. 1636. baumartiger (B.) III, 1638. B:tter: (3.) III. 1017. Blafen: (B.) III. 1635. Grobeer: (3.) III. 1635. ewiger (B.) III. 1638. (Beiß: (B.) III. 1644. Safin: (B.) III. 1635. Sopfen: (3.) III. 1635. Sorn: (3.) III. 1639. Sufcifen: (3.) III. 1621. fleiner (3.) III. 1635. friechender (3.) III. 1636. Manna: (B.) III. 1624. Rauben: (23.) III. 1278. rother (B.) III. 1636. Schild: (3.) III. 1622. Schneden: (3.) III. 1637. Schotens (3.) III. 1639. Gichels (B.) 111. 1638. fpanifcher = Futterquefte 3.) III. 1622.

B.) III. 1622. Steins (B.) III. 1636. Wiefens (B.) III. 1636. Wolfs (B.) III. 1640. Reebaum = Cytisus (B.) III. 1638, 1644.

Kleeblatt (3.) VII. 970. Kleebromen (B.) HI. 2004. gemeine (B.) III. 2004. Kleetorschen (B.) III. 1604. gemeine (B.) III. 1604. Kleemann, Bepträge au

Kleemann, Bentrage jur Insectengeschichte (3.) V. 1425.

Kteemoder (B.) III, 64. Kteiber (3.) VII. 206. gemeiner (3.) VII. 206. Kteideraffe (3.) VII. 1816. Kteiderlaus (3.) V. 1609. Kteider: (Motten) Schaben (3.) V. 1220.

Klein, De sono et auditu piscium (3.) VI. 406. De Tabulis marinis (3.) V. 538.

Dispositio quadrupedum (3.) VI. 1859.

Dispositio quadrupedum depilatorum (3.) VI. 684.

Klein, Echinodermata (3.) V. 598.

Missus piscium (3.) VI.
404.
Prodromus hist. avium (3.)

VII. 669. Stemmata avium (3.) VII.

669.

Tentamen Herpetologicae (3.) VI. 684.

Klein, Th., Bogeleper (3.) VII. 673.

Kleinaugen (3.) V. 20.

Rleinaugen (3.) VI. 430. Rleinhalsfraut (B.) III. 798.

Kleinhovia (3.) III. 589, 1204. hospita (3.) III. 1204.

Kleinia (B.) III. 769. Rieinföpfe (3.) VI. 93.

Kleinschnäbler (3.) VII. 256, 354.

Kleinvogelfrant (B.) III. 1356. Kleisterflumpenmoder (B.) III. 65.

Kleistermuch (B.) III. 61. zierlicher (B.) III. 61. Kleisterschimmel (B.) III. 61,

Riener (3.) VII. 206. Rieppein (B.) III. 782. Angel (B.) III. 782. Horns (B.) III. 782.

Quirls (B.) III. 786. Riepper (3., B.) VII. 267. Riepper (3., S.) VII. 12

Rlepper (3., S. Th.) VII. 1234. Rlette (B.) III. 730.

filzige (B.) III. 731. gemeine (B.) III. 730. kteine (B.) III. 731. Lebers (B.) III. 2004.

Rietten (B.) III. 730. Rropf: (B.) III. 754.

Klettengräser (B.) III. 398. gemeines (B.) III. 398.

Rettenhumen (B.) III. 1490. gemeine (B.) III. 1490.

Klettenkerbel (B.) III. 1801. Klettenleuchte (B.) III. 1090. Klettenlinden (B.) III. 1187.

gemeine (B.) III. 1188'. Klettenmucke (3.) V. 803.

Klettenpappeln (B.) III. 1211. gemeine (B.) III. 1212.

Kletterdroffel (3.) VII. 208. rothäugige (3.) VII. 208.

Rletterbroffel, rothftirnige (3.) VII. 208. Rletterdroffeln (3.) VII. 208. Rlettereidechien (3.) VI. 597. Rletterfarren (3.) III. 320. gemeiner (3.) III. 320. Rletterfifth (3.) VI. 237, 283. gemeiner (3.) VI. 237. Rletterflurren (3.) III. 993. gemeine (3.) III. 994. Rletterfüße (3.) VII. 12. Klettergumpeln (B.) III. 1123. gemeine (B.) III, 1123. Rletterhilpen (B.) III. 909. gemeine (3.) III. 910. Rietterhulfen (3.) III. 1024. gemeine (3.) III. 1024. Rletrerhume (B.) III. 1489. gemeine (3.) III. 1489. rauche (B.) III. 1489. veränderliche (B.) III. 1489. Rietterhumen (B.) III. 1489. Rletterioffen (B.) III. 742. gemeine (3.) III. 742. Rletterflammen (B.) III. 1999. gemeine (3.) III. 1999. Rletterffinnen (B.) III. 1180. gemeine (3.) III. 1180. Rletterfennen (3.) III. 1328. aupanische (3.) III. 1328. Rletterlode (3.) III. 1079. gemeiner (B.) III. 1080. Rlettermäufe (3.) VII. 755. Rletternde (Bflangen) (B.) III. 1788, 1844. Rletterratte (3.) VII. 756. gemeine (3.) VII. 756. widelichwänzige (3.) VII. 758. Rletterratten (3.) VII. 756. Kletteripargeln (B.) III. 624. gemeine (3.) VII. 624. Kletterfpigmans (B.) III. 952. braune (3.) VII. 954. arane (3.) VII. 953. rothe (3.) VII. 953. Rlettertremfen (3.) III. 738. gemeine (3.) III. 738. Rlettervogel (3.) VII. 178. Kletterwerfen (3.) III, 1731. gemeine (3.) 111. 1731. Rliefche (3.) VI. 167. Rlimme (3.) III. 1865.

blaue (3.) III. 1866.

breite (3.) III, 1865.

graue (B.) III. 1866. Klimmen (3.) III. 1865. Rlimmmelde (3.) III. 1464. rothe (3.) III. 1465. weiße (3.) III. 1464. Rlimmmelden (B.) III. 1464. Rlingftein (DR.) I. 491, 493. 524. 810. Rlinasteinconglomerat (D.) 1. 524. Rlingftein ber Bafatre (M.) I. 805. der Tradinte (M.) I. 813. Rlingsteingebilbe (DR.) I. 810. Rlinasteinporphur (M.) I. 813. Rlinfhörner (3.) V. 486. Rlinnen (3.) III. 1180. Beeren: (B.) III. 1180. Gerber: (3.) III. 1185. Rletters (3.) III. 1180. 3ier: (3.) III. 1181. Klipdas (3.) VII. 885. Rlippendachs (3.) VII. 885. abnfiniicher (3.) VII. 893. capischer (3.) VII. 886. bongalischer (3.) VII. 893. fpriider (3.) VII. 889. Rlippendachie (3.) VII. 885. Klippenfiich (3.) VI. 105. Bat. Rlippfijch. Rlippenichtinte (B.) III. 204. Rlippfiich, Klippfiiche (3.) VI. 150, 160, 209, 210. bandierter (3.) VI. 210. drenfarbiger (3.) VI. 213. geftreifter (3.) VI. 210. gewimperter (3.) VI. 213. großichuppiger (3.) VI. 211. riefenhafter (3.) VI. 212. fcwarzer (3.) VI. 214. Klipphaan (3.) VII. 249. Rlippfpringer (3.) VII. 1363. RI ffen (B.) III. 752, 754. Campher: (B.) III. 752. Balfam: (3.) III. 755. Maum. (3.) III. 752. Safen: (B.) III. 754. Sary (3.) III. 753. Serbit: (B.) III. 753. Sorn: (B.) III. 753. Kropf. (B.) III. 754. Mutter: (3.) III. 755.

Rliffen, Strandfraubens (B.) III. 755. Zaumel: (B.) 111. 752. Trauben: (23.) III. 754. Rlitichen (3.) VII. 43. Ribder (3.) III. 228. Band: (B.) III. 231. Beeren: (B.) III. 236. Blafen: (3.) III. 236. Faden. (B.) III, 229. Gabel: (B.) III. 232. (Bürtel: (23.) III. 230. Rnoten= (B.) III. 233. Lappen: (3.) III. 253. Biufel: (3.) III. 230. Riemen: (3.) III. 233. Schnur: (3.) III. 229. Schoten: (B.) III. 235. Buder: (3.) III. 231. Rlopffafer (3.) V. 1684. Rlöppelbirne (B.) III. 2081. Kloetzke, Rana cornuta (3.) VI. 690. Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum (B.) III. 176. Rlub: Alle (3.) VII. 439. Rlufte (M.) I. 561, 570, 837. Klug, Jahrbucher der Jufec. tenfunde (3.) V. 1825. Monographia Siricum (3.) V. 1050. Klug et Ehrenberg, Symbolae physicae (3.) V. 1823. Klumpencorallen (3.) V. 137. Rtumpenfact (3.) V. 1549. Klumpenmoder (B.) III. 65. Blafen: (3.) III. 65. Frucht: (B.) III. 65. Rieifter: (3.) III. 65. Wand: (3.) III. 65. Klumpenstorar (3.) III 930. Klumpfifch (3.) VI. 108. gemeiner (3.) VI. 108. Rluthuhn (3.) VII. 606. Rnabfräuter (B.) III. 468. Rnablein (3.) VI. 358. Rnadente (3.) VII. 461. Rnaderdbeere (B.) III. 2009. Rnadfrojd (3.) VI. 471. Rnaller (3.) VI. 301. Knallquedfilber (M., D. M. G.) I. G. XVI.

Knallfaure (M.) 1. 134.

216 Rnallfilber (DR., D. DR. G.) 1. S. XVI. Rugrrer (3.) VII. 564. Rnauel (B.) 111. 1455. Commer: (3.) III. 1455. Winter (B.) III. 1435. Rnauel (B.) II. 43. Rnauelglodenblume (3.) III. 798. Rnauelgrafer (B.) III. 415. gemeines (B.) III. 415. Rnaueleafer (3.) V. 1776. geffedter (3.) V. 1776. rother (3.) V. 1776. fcmarzer (3.) V. 1776. Knautia (3.) III. 784. orientalis (B.) III. 784. Rnede (B.) III. 1144. Rneden (B.) III. 1787, 1792. Anis: (3.) III. 1794. Files (B.) III. 1798. (Bummi: (B.) III. 1793. Deil: (B.) III. 1794. Igel: (B.) III. 1797. Mabel: (B.) III. 1792. Stachel: (B.) III. 1796. Stern: (B.) III. 1794. Knelleslein (3.) VII. 492. Rnenen (B.) III. 1958, 1978. Pfeffer: (B.) III. 1979. Galj: (3.) III. 1978. Rnie (3.) VI. 27. Rniefliege (3.) V. 776. Rniehola (3.) III. 347. Rniefehlenmustel (3.) VI. 44. Rnieschelbe (3.) VI 27. Rniewespe (3.) V. 847. Rnight, über Richt. ber Bflangen (B.) II. 260. Knightia (B.) III. 1508. excelsa (3.) III. 1508. Kniphof, Botanica in Originali (3.) III. 2121. Kniphofia (B.) III. 566. uvaria (B.) III. 566. Knippa (B.) III. 1339. Knippen (B.) III. 1333, 1340. Caftanien: (B.) III. 1337. Dotter: (B.) III. 1340. Klügel: (28.) III. 1333. Gift: (B.) III. 1336. Mühlen: (B.) III. 1334.

D6ft: (B.) III. 1341.

Del: (B.) III. 1340.

Taumel. (3.) III. 1335.

Knoblauch (28.) 111. 555. Lachen: (B.) III. 1053. Anoblauchgamander (B.) III. 1053. Rupblauchfrote (3.) VI. 481. Rnoch, Bentrage jur Infec: tengeschichte (3.) V. 1425, 1824. Rnochel (3.) VI. 27. Rnochen (3.) VI. 22, 107. antediluvianischer Thiere (M.) I. 640. Bewegung der (3.) IV. 231. Knochenbildung, mit den Althemorganen jufams menhäugend (3.) VI. 122. Anochenbreccien (M.) I. 640. Knochenconglomerat (M.) I. 531. Anochenerde (M.) I. 116. Knochenfische (3.) VI. 18. Rnochenführende Sohlen von Muggendorf u. Gailens reuth (M.) I. 693. Knochengeruft (3.) VI. 22. Rnochen, Gefammigahl der, im menichlichen Berippe (3.) IV. 31. Knochengewebe (3.) IV. 107. Knochengnys (M.) 1. 664. Knochenhecht (3.) VI. 390. gemeiner (3.) VI. 390. Knochenhöhlen (M.) I. 640, 693. Knochenorgane (3.) IV. 136. Bedeutung ber (3.) IV. 163. Anochenpuncte (3.) IV. 120. Ruochenftrahlen (3.) VI. 15. Rnocheninstem (3.) IV. 22, 224, 387. Entwickelung bes (3.) IV. 108, 119. Berrichtungen bes (3.) IV. 230. Knochenthiere (3.) IV. 568, 569, 578. Knochen von Raubthieren u. Grasfreffern (M.) I. 641. Knollen (B.) II. 31, 223. Knoffen (3.) V. 490. Rnollenbeifchen (B.) III. 612. gemeine (B.) III. 613. marine (B.) III. 614. Knollenblume (B.) III. 1155.

Rnollenbrande (B.) III. 53. Rnollenbrufen (3.) III. 620. fternformige (B.) III. 620. Ruollenerbfen (B.) III. 1657. gemeine (B.) III. 1657. Knollenfoben (B.) III. 801. gemeine (B.) III. 801. Rnollenfreffer (3.) VII. 1116. Knollengrenfel (B.) III. 1351. durchitochene (3.) III. 1351. gemeine (B.) III. 1351. Rnollengrifden (3.) III. 1629. gemeine (3.) III. 1629. Knollenhaber (B.) III. 416. Knollenbulfen (B.) III. 1022. rofenrothe (B.) III. 1022. Knollenjoffen (B.) III. 740. (perrige (3.) III. 741. Rnollenfafer (3.) V. 1757. gemeiner (3.) V. 1757. fcablider (3.) V. 1757. Knollenfohl (B.) III. 1404. Ruossenfrant (B.) III. 1626. Rnoffenfuren (B.) III. 1428. gemeine (B.) III. 1428. Rnoffenlienen (3.) III. 813. gemeine (B.) III. 814. Knollenmerte (B.) III. 1841. gemeiner (B.) III. 1841. Knollenmoofe (B.) III. 274. gemeines (3.) III. 274. Knollenpflangen (B.) II. 225. Rnollenqualle (3.) V. 240. blauliche (3.) V. 240. leuchtende (3.) V. 240, 242. rofenrothe (3.) V. 240. Anoslenwinde (B.) III. 1085. Knollengitmer (B.) III. 493. großer (B.) III. 493. runder (B.) III. 494. fcluffelformiger (B.) III. Knoop, Bomologie (B.) II. 384. Rnopf (B.) II. 44. Knopfbaum (B.) IH. 912. aufrechter (B.) III. 912. Anopfbaume (B.) III. 912. Knovfbinfe (B.) III. 437. Rnbpfcben (3.) V. 468. gehörntes (3.) V. 468. glattes (3.) V. 468. Knopfcorallen (3.) V. 138. Anbuffeldotter (B.) III. 1385. gemeiner (B.) III. 1385.

Rnopfflechten (B.) III. 180, Knopfgras (B.) III. 430. weißes (B.) III. 430. Knopfgrafer (B.) III. 430. Knopifraut (B.) III. 784. abgeriffenes (B.) III. 784. gemeines (B.) III. 784. purpurrothes (B.) III. 785. fternformiges (B.) III. 785. Zauben: (B.) III. 785. Rnopffrauter (B.) III. 784. Knopfnippeln (B.) III. 92. pfriemenformige (3.) III. Rnopfraupen (3.) V. 1353. Knopfichnäbler (3.) VII. 272. Rnopfipriden (3.) III. 1282. gemeine (B.) III. 1283. Rnopftruffeln (3.) III. 108. gelbe (3.) III. 108. Rnoppen (B.) III. 1296. Flügel: (3.) III. 1297. Rappen: (B.) III. 1269. Knopperreiche (B.) III. 1543. Rnoppern (3.) III. 1543. Rnoppern (3.) V. 853, 868. Rnoppermueipe (3.) V. 869. Rnoren (B.) III. 1905. Farben: (B.) III. 1909. Blugel (3.) III. 1912. Rugel: (3.) III. 1911. Eappen: (B.) III. 1908. Laub: (3.) III. 1911. Miftel: (8.) III. 1908. Rnorpel (3.) IV. 120.

Rnörpef (B.) III. 1964.
Rnorpetötume (B.) III. 1455.
gemeine (B.) III. 1456.
Rnörpetötumen (B.) III. 1456.
Rnörpetötumen (B.) III. 1456.
Rnorpetötetöer (B.) VII. 938.
brauner (B.) VII. 938.
Rnorpetfiriche (B.) III. 2053.
rothe (B.) III. 2054.
fcmarze (B.) III. 2053.
meiße (B.) III. 2053.
Rnorpetfirichen (B.) III. 2053.
Rnorpetfirichen (B.) III. 2053.
Rnorpetfirichen (B.) III. 2053.
Rnorpetfirichen (B.) III. 1467,
1965.

gemeines (B.) III. 1467. Knorpefräuter (B.) III. 1467. Knocpeflattiche (B.) III. 717. gemeiner (B.) III. 717. Knorpespilze (B.) III. 46. Knorpefringe (3.) IV. 88. Knorpefridiofrire (3.) VI. 506. Förnige (3.) VI. 506. Knorpefröften (3.) III. 222. fiedrige (3.) III. 223. vrafe (3.) III. 222.

nvole (B.) III. 222. flumpfe (B.) III. 222. Knorpetituppen (B.) III. 250. gemeine (B.) III. 250.

Knorr, G., Deliciae naturae (3.) V. 181, 390.

Cammlung u. Merkwürdigs feiten des Erdbodens (B.) III. 2128.

Thesaurus rei herbarfae (3.) III. 2120.

Bergnügen der Augen (3.) V. 390.

Knorrenmusfeln (3.) IV. 39. furger (3.) IV. 39. Knorrenfannen (3.) III. 352.

gemeine (B.) III. 352. Knospen (B.) II. 29, 223.

Blatts Ends Holzs

Stengel.
Burzel:
Zweig:

Knoipenpflanzen (B.) II. 224. Knot (3.) VII. 499. Knoten (3.) IV. 63.

Bruft: (3.) IV. 63. Hafe: (3.) IV. 63. Reent: (3.) IV. 64. Lenden: (3.) IV. 64. Mufen: (3.) IV. 64. Knotenblume (B.) III. 541.

gemeine (B.) III. 541. Anotenblumen (B.) III. 541. Anoten der Pflanzenstengel (B.) II. 28.

(%.) II. 28. Knotenerze (M) I. 726. Knotenpfiahnen (H.) III. 511. gemeine (H.) III. 511.

Knotengras (B.) III. 413. Knotenholfte (B.) III. 1467. gemeine (B.) III. 1467.

Rnotenhorn (3.) V. 482. gefurchtes (3.) V. 482. fnotiges (3.) V. 482. Knotenhörner (3.) V. 482.

Knotenflöder (B.) III. 233. gemeiner (B.) III. 235. gezähnter (B.) III. 234. Knotenflöder, rinnenförmiger (B) III. 234. Knotenmoder (B.) III. 64.

Anoteumoofe (B.) III. 293. biruförmiges (B.) III. 294. fleischrothes (B.) III. 293. haarförmiges (B.) III. 294.

langblätteriges (B.) III 294. rasenartiges (B.) III. 294. filberglänzendes (B.) III.

293. Knotennerven (3.) IV. 55, 186.

Knotenschwämme (B.) 111. 210. gemeiner (B.) 111. 210.

Anotenstendel (B.) III. 482. gemeiner (B.) III. 482.

Anotenstern (3.) V. 593. Anotenwalze (3.) V. 457.

sanotenwalzen (3.) V. 458.

Andterich (B.) III. 1478. Färber: (B.) III. 1479. Garten: (B.) III. 1479. geflecter (B.) III. 1478.

gemeiner (B.) III. 1479 gewundener (B.) III. 1480. fnosliger (B.) III. 1481. faurer (B.) III. 1478. fcarfer (B.) III. 1479.

windenartiger (B.) III. Zaun: (B.) III. 1480. Knöteriche (B.) III. 705, 707.

1452, 1453, 1470, 2478. Knotgrass. f. Illecebrum (3.)

Knotgrass, f. Illecebrum (3. III. 1455. Knurrhahn (3.) VI. 178.

fliegender (3.) VI. 178.

fliegender (3.) VI. 180.
gabetiger (3.) VI. 189.
gestreifter (3.) VI. 179.
grauer (3.) VI. 178.
großer (3.) VI. 179.
rother (3.) VI. 178.

Knurrhähne (3.) VI. 178. Knuft (3.) VII. 280.

Koala (3.) VII. 894. Kobalt (M.) I. 113, 123. Kobaltblende (M., D. M. S.)

I. S. XXI. Kobaltbleperz (M.) I. 428. Kobaltblüthe (M.) I. 397.

Robalterze des Gueises (M.)
1. 772.

des Granits (M.) 1. 826.

Blau: (3.) III. 1403.

Brauu: (B.) III. 1403.

Feder: (B.) III. 1403.

Safen: (B.) III. 724. Sers: (3.) III. 1404.

(Bemüs: (B.) III. 1403.

Sunds: (3.) III. 1551.

Rnoften: (3.) III. 1405.

Ropf: (B.) III. 1404. - rother (3.) III. 1404.

Blumen: (3.) III. 1404.

caraibifder (B.) III. 596.

Robalterge bes llebergangs: Schiefergebirges (DR.) I. 761.

Rob

im Bechftein (DR.) 1. 737. falinische (M.) I. 396.

Robaltglang (M.) I. 412. Robalthalde, ergfaures (M. D. M. G.) I. G. XX.

Robaltfies (M.) 1. 411. bobecaëbrifder (DR.) I. 412. heraebrifder (DR.) I. 410. ifometrifder (DR.) I. 411. pctaedrifcher (M.) I. 410.

Robaltoder (M.) I. 350. Robaltidwarze (M., D. M.

G.) I. G. XIX. Robaltvitriol (M.) 1. 305. Robelhuhn (3.) VII. 607.

Robelmeife (3.) VII. 245. Robell's, F. v., Zafeln gur Bestimmung ber Mine:

ralien mittelft einfacher Beriuche auf trodenem Wege (M.) I. 134.

Robres, Bucherfamml. gur Raturgeschichte (B.) II. 96.

Koch, De Plantis labiatis (3.) III. 1136.

De Salicibus (B.) II. 283. Genera Umbelliferarum (B.) III. 2105.

Synopsis florae germanicae (3.) III. 6, 377, 2123.

Roch, R. L., Guftem der baner. Zoologie (3.) VII. 671.

Rochapfel (B.) III. 2084. Rochapfel (B.) III. 2084, 2085. Kochia (3.) III. 1461.

Rodfaly ber Bulcanfublimate (M.) I. 791.

Rochfalgfaure (B.) II. 108, 111. Röfferchen (3.) V. 474. neritenartiges (3.) V. 474.

Rofferfifch (3.) VI. 109. stachellofer (3.) VI. 110. vierhorniger, großer (3.)VI.

110. - fleiner (3.) VI. 110. murfeliger (3.) VI. 111. Rofferichneden (3.) V. 474. Kogo (3.) VII. 195. Rohl (B.) III. 1402. Baum: (B.) III. 1402.

Rraus: (3.) III. 1403. Meer: (3.) III. 1388. Dels (3.) III. 1404. Blumagie: (3.) III. 1403. pommericher (B.) III. 1403. Rain: (3.) III. 721. Rüben (3.) III. 1404. Galat: (3.) III. 1402. Savoner: (3.) III. 1404. Schnitt: (3.) III. 1403,1405. meifter (23.) III. 1404. wilder (B.) III. 1403. Roblapfel (B.) III. 2084. Robibaum (B.) III. 769. Rohldiftel (B.) III. 732. Roble (M.) I. 113, 117. (B.) II. 109. Bad: (M.) I. 308, Blatt: (M.) I. 310. Blätter: (M.) I. 308. Braun: (M.) I. 309, 534. Cannel: (M.) I. 308. Erd: (M.) 1, 310. Fafer: (M.) I. 308.

Smil: (M.) I. 307.

Moor: (M.) I. 310.

Bed. (M.) I. 310.

Rug: (M.) I. 308.

Sand: (M.) 1. 308.

Schiefer: (M.) I. 308.

Schwarz: (M.) 1. 306.

Stein: (M.) 1. 307, 534.

thonige = Bettenfohle (D.)

pon Boltingen (DR.) I. 714.

Roble (3.) III. 1397, 1402. S.

Sinter: (M.) L. 308. Stangen: (M.) 1. 310.

I. 714.

Robl.

Sumus: (M.) I. 534.

Bapier: (M.) I. 310.

Letten: (M.) I. 711, 714.

Roble, Safens (B.) III. 724. Sunds. (3.) III. 1551. Meer: (B.) III. 1388. Rain: (3.) III. 721. Rohlen (M.) I. 306, 534. (D. M. G.) G. XVI.

Breng: (M., D. M. G.) I. G. XVI.

Erd. (M., D. M. S.) I. S. XVI.

Erz: (M., D. M. G.) I. S. XVI.

Feuer: (M., D. M. G.) I. S. XVI.

Dolz: (M., D. M. G.) I. S. XVI.

Luft: (M., D. M. G.) 1. G. XVI.

Salz: (M., D. M. S.) I. G. XVI.

Waffer: (M., D. M.G.) 1. S. XVI.

Roblenbildung im Souptrogen: ftein (M.) 1. 701.

Rohlenblende (M.) 1. 306. Rohlenfeld (M.) I. 743. Roblenflöge im untern Gruns

faud (M.) I. 678. im Rummulitenfalt (D.) I. 680.

Rohlengebirge (M.) I. 738. Robienfatt (M.) I. 739, 745. Rohlenliefernde Forftpffangen (3.) II. 356.

Rohlennefter im Renperfand, ftein (M.) I. 712.

Rohlenniederlage (M.) 1. 743. Roblenfaure (D.) I. 117, 609. — (3.) II. 97, 98, 107,

111. - (3.) IV. 217. der Bulcangaje (D.) I. 791.

gasförmige (M.) I. 762, Roblenfaurequellen (M.) 1. 762.

Rohlenfaures Gas (DR.) 1. 6. - (3.) IV. 216.

Rohlenichiefer (M.) 1. 532. Kohlenschwefel (M., D. M. S.) I. S XVII.

Rohlenstoff (M.) I. 7, 117. -(B.) II. 97. 99, 111. —

(3.) IV. 203, 217. Rohlenstoffornd (B.) 11. 98. Rohlenvitriolblen (M.) I. 375.

Ropfchen, einfaches (3.) 11 41.

Rob Rohlenwafferftoffgas (M.) I. 743, 800. Roblenginnober (D.) 1. 449. Röhler (3.) VI. 153. Rohlhaas, Giftpflangen, auf Stein abgedrudt(B.)III. 2131. Robimeije (3.) VII. 243. Rohlpalme (B.) III. 674. brafilische (3.) III. 674. effare (B.) III. 675. gemeine (B.) III, 674. Rohlpalmen (B.) III. 674. Rohlpinten (3.) III. 596. baumartige (3.) III, 597. egbare (3.) III. 596. giftige (B.) III, 596. zwenfarbige (B.) III. 596. Robfrabi (3.) III. 1404. Boden: (B.) 1H. 1405. unter der Erde (B.) III. 1405. Rohlraupe (3.) V. 1098, 1109, 1131. braune (3.) V. 1131, 1292. holzbraune (B.) III. 1131. fcbine (3.) V. 1098, 1109. Rohfrüben (B.) III. 1405. Rohlfaat (B.) III. 1404. Rohlvogelden, f. Motacilla rubetra (3.) VII. 44. Rohlmange (3.) V. 1620. Rohlweißling (3.) V. 1148, 1169, 1397. Kokhaan (3.) V. 315. Roffolith (M.) I. 260. Kola (3.) III. 1207. Rotben (3.) II. 44. - III. 368, Gewürz: (B.) III. 587. 3gel: (B.) III. 587. Rohr: (B.) III. 586.

Turtel: (3.) III. 586. Rofben (3.) VII. 1290. Rolbenente (3.) VII. 450. Rolbengafer (3.) VI. 640. gemeiner (3.) VI. 640. Rolbenhirich (3.) VII. 1290. Rotbenhirfe (B.) III. 405. gemeine (B.) III. 406. Rotbenhirfen (3.) III. 405. Rolbenfafer (3.) V. 1748. violetter (3.) V. 1748. Rolbenmold (3.) VI. 445. gemeiner (3.) VI. 445.

Rol Rolbenmoder (3.) III. 67. gelber (B.) III. 67. graublauer (3.) III. 67. grünlicher (3.) III. 67. rofenrother (3.) IH. 67. Rolbenichelfen (B.) III. 1692. gewürzhafte (B.) III. 1692. Rolbenichnabler (3.) VII. 353. Rolbenfdwimmfafer (3.) V. 1733. Rolfrabe (3.) VH. 351. Kölle, I., De Aconito (3.) III. 1440. Rollnrit (M.) 1. 212. Kolpoda (3.) V. 29. rostrum (3.) V. 29. Rolreuter, dritte Fortieb. (B.) II. 262, 263. Borlaufige Nadrichten (B.) 11. 276. Kolumbaticher Mude (3.) V. 744. Ronig der Ruchenschaben (3.) V. 1705. Ronig, 3., die weißen Umeis fen (3.) V. 1498. König and Sims, Annuals of Botany (3.) III. 2132. Königebaum (B.) III. 1515. Königschina (B.) III. 865, 867. Ronigscorall (3.) V. 101. Königseider (3.) VII. 459. Rönigefiich (3.) VI. 248, 282. Königsferze (B.) III. 972. Ronigspalme (3.) II. 351. Königspilg (B.) III. 141. Königspifang (B.) III. 521. Königevogel (3.) VII. 332. Konni (3.) III. 1658.

Koomareah (B.) III. 1167. Koon (3.) III. 1341. Ropf (3.) IV. 22, 28, 165, 171, 326. : Sinter: (3.) IV. 326. Border: (3.) IV. 326. Ropfadern (3.) IV. 81. hintere (3.) IV. 81. pordere (3.) IV. 81. Ropfaortenftamm (3.) IV. 74. Ropfbein (3.) IV. 26. Ropfbewegungen (3.) IV. 237. Ropfblüthen (B.) II. 44: - III. 6, 711. Liter. der (B.) III. 1132. Ropfchen (3.) 11. 44. - 111. 712.

Ropfe der Gebirge (D.) I. 549. Ropfeffern (B.) III. 845. gemeine (3.) III. 845. Ropfgadeln (B.) III. 879. gemeine (B.) III. 879. Ropfgindeln (B.) III. 1893. gemeine (B.) III. 1893. Ropfgrante (B.) III. 871. breitbfatterige (B.) III. 872. gemeine (B.) III 872. fcmalblätterige (B.) III. 872. Ropfgranten (3) III. 871. Ropfhanger (3.) V. 1115, 1120, 1349. Ropftohl (B.) III. 1404. rother (B.) III. 1404. Ropflattichraupe (3.) V. 1296. Ropfiaus (3.) V. 1607. Ropfmuche (B.) III. 62. gelblicher (B.) III. 62. gemeiner (B.) III. 62. fleinster (3.) III. 62. Ropfmusteln (3.) IV. 36, 46. eigene (3.) IV. 46. grade (3.) IV. 36.

fchiefe (3.) IV. 36. feitliche (3.) IV. 36. Bordere grade (3.) IV. 38. jufallende (3.) IV. 46. Ropfnaven (3.) III. 610. gemeine (B.) III. 610. Ropfnerven (3.) IV. 57, 189. animale (3.) IV. 58. vegetative (3.) IV. 58. Ropfnider (3.) IV. 37. Ropfpffangen (B.) III. 19, 24, 705, 708, 709, 711, 714, 740, 756. Liter. der (B.) III. 1132 ff.

mit Gegenblattern (B.) III. 714. mit Wechfelblattern (8.) III. 714. mit Burgelblättern (B.)

III. 714. Ropfichlagader (3.) IV. 74. hintere (3.) IV. 74. pordere (3.) IV. 74. Ropficulter (3.) IV. 171. Ropf, schwimmender (3.) VI. 117.

Ropfibiere (3.) IV. 561, 569.

Kopfwirbel (3.) IV. 166. Koph (3.) VII. 1775, 1793. Koppe (3.) VI. 78. Koppen der Gebirge (M.) I.

549.

Kopprügerlein (3.) VII. 494.

Koprolite (M.) I. 704.

Koratiche (3.) VI. 320

Kappen: (3.) VI. 320.

Korbblüthen (B.) III. 68.

Korbbläthen (B.) III. 512.

gelbe (B.) III. 512.

Korbholz (B.) II. 356.

Korbichlen (B.) III. 1774.

gemeine (B.) III. 1774.

Korbweide (B.) III. 1535.

Korbweide (B.) III. 1535.

Korin (3.) VII. 1370. Korf (B.) III. 1542. Korfananas (B.) III. 632. disfisse (B.) III. 632. wossige (B.) III. 632. Korfeiche (B.) III. 1542. Korfholz (B.) III. 1542. Korfrüser (B.) III. 1556. Korfstoff (B.) II. 118. Korfstrompetenblume (B.) III.

886.

Korn (B.) II. 91. — III. 383. = Roggen (B.) III. 391. Sommer: (B.) III. 391. Winter: (B.) III. 391. Korn (J.) IV. 107. Kornähre (B.) II. 43. Kornähren, Frankenberger

(M.) I. 736.
Kornblume (B.) III. 729.
blaue (B.) III. 728.
měiße (B.) III. 728.
Kornböhrer (3.) V. 1645.
Kornbieb (3.) VII. 317.
Körnerbrande (B.) III. 54.
rother (B.) III. 54.
körnerfresser (3.) V. 1546.
körnerlad (3.) V. 1546.
körnermoder (B.) III. 63.
arüner (B.) III. 64!

Körnerorchiden (B.) III. 464, 468, 479. Körnerschlangen (3.) IV. 523. gemeiner (3.) VI. 523.

gemeiner (3.) VI. 523. Körnerschleipen (B.) III. 192. bintrothe (B.) III. 193. Körnerstvrag (B.) III. 929, 930. Kornfäuse (B.) III. 49.

Ror

Kornfäule (B.) III. 49.
Kornferfel (3.) VII. 726.
Kornferfer (3.) VII. 272.
Kornitenfalf (M.) I. 755.
Kornraden (B.) III. 1383.
Kornrüffelfäfer (3.) V. 1645.
Kornfddaud (B.) II. 73.
Kornfddaud (B.) II. 73.
Kornfeder (3.) V. 1660.
Kornweif (3.) V. 1660.
Kornweif (3.) V. 139.
Kornweif (3.) V. 139.

1660. fdmarzer (3.) V. 1204, 1208, 1645

1645. weißer (3.) V. 1205, 1207, 1208, 1645. Korp (3.) VII. 351.

Körper, gestreiste (3.) IV. 51.

– das hirn der Nase (3.)

IV. 96.

lebendige (M.) I 8. olivenformige (J.) IV. 50. organische (M.) I.8. pyramidenformige (J.) IV. 50.

strangförmige (3.) IV. 50. wurmförmige der Pflanzen (B.) II. 18.

Körperliche Massen (3.) IV.

Körpertheile, f. Leibestheile.
Korund (M.) I. 152, 153.
blauer (M.) I. 771.
bobecasbrifcher (M.) I. 152.
Härtegrad des (M.) I. 105.
octasbrifcher (M.) I. 152.
rhombosbrifcher (M.) I. 152.

Koffen (B.) III. 790.

Graf. (B.) III. 790.
Harz: (B.) III. 793.
Harz: (B.) III. 792.
Mitch: (B.) III. 791.
Mood: (B.) III. 790.
Hammen: (B.) III. 794.

Spalt: (B.) III. 793.

So feeff, Medicin. sphars maceut. Flora (B.) II. 385. — III. 377, 2131. Kot (3.) VII. 1470. Koth (3.) IV. 212.

Unestogung des (3.) IV.

Rothbitoung (3.) IV. 213.
Rothflich (3.) VI. 212.
Rothflich (3.) VI. 1212.
Rothflich (3.) V. 1713, 1804.
gemeiner (3.) V. 1804.
fchwarzer (3.) III. 1805.
Rothfligelii (3.) IV. 213.
Rothfligelii (3.) IV. 213.
Rothfligelii (3.) V. 1713.
rothbeiniger (3.) V. 1713.
Rothwilcane (M.) I. 799.
Rothmanze (3.) V. 1613.
Rottflier (3.) VII. 206.
Kraai (3.) VII. 206.
Kraai (3.) VII. 348.
bonte (3.) VII. 348.
Rrabbe, Rrabbei (3.) IV.

Rrabbe, Rrabben (3.) IV.
514.
— V. 6, 7, 541, 599, 646,

- V. 6, 7, 541, 599, 646, 649.
Barts (3.) V. 655.

eigentliche (3.) V. 649. Enten: (3.) V. 654. Fluß: (3.) V. 653. Sunds, (3.) V. 656. Ramm: (3.) V. 654. Land: (3.) V. 656. langarmige (3.) V. 651. Liter. der (3.) V. 707. schamhafte (3.) V. 652. Schild: (3.) V. 629. Gee: (3.) V. 649. fpinnenartige (3.) V. 660. Sumpf: (3.) V. 659. piolette (3.) V. 656. weiße (3.) V. 659. Rrachbuffe (3.) III. 87.

Krachbuffe (B.) III. 87. gelber (B.) III. 87. Krachmandelu (B.) III. 2061. bittere (B.) III. 2061.

füße (B.) III. 2061.
– große (B.) III. 2061.

- lange (B.) III. 2061. - runde (B.) III. 2061.

Krade (3.) V. 495, 537. Bgf.

Nataren.

Blatt: (3.) V. 513.

Şüng: (3.) V. 504.

Ramm: (3.) V. 513.

Leisten: (3.) V. 522.

Nachen: (3.) V. 521.

Noll: (3.) V. 515.

Saum: (3.) V. 515.

Saum: (3.) V. 500.

Schüfel: (3.) V. 500.

Spinbel: (3.) V. 503.

Spinbel: (3.) V. 519.

Stiel: (3.) V. 504.

Kraden (3.) IV. 572. — V. 6, 7, 495. 537. Bgl. Krade. Arm; (3.) V. 523. Fingers (3.) V. 525. Ftoffens (3.) V. 518. Eiter. ber (3.) V. 538. Muichels (3.) V. 496. muichelartige (3.) V. 496. Rapfs (3.) V. 530. fchnedenartige (3.) V. 512. Extels (3.) V. 504. Walsens (3.) V. 512. Kraft, F., Abh. v. den Obsts

Rraft, F., Abh. v. den Obste bäumen (B.) III, 2130. Pomona austriaca (B.) III. 2130.

Rragen (3.) V. 710.
Rragenblume (B.) III. 767.
gemeine (B.) III. 767.
Rragenblumen (B.) III. 767.
Rragenbedhfe (3.) VI. 608.
Rrageneibedhfe (3.) VII. 452.
Rragenhopf (3.) VII. 204.
frauser (3.) VII. 204.
Rragenlangarm (3.) VII.
1822.
Rragenlangarm (3.) VII.

Kragenframmetpappel (B.) III. 1213.

Kragenichnäpper (3.) VII. 72. Kragenwaldhuhn (3.) VII. 589. Kräglein (3.) VII. 512. Krähe, Krähen (3.) VII. 303, 349.

bunte (3.) VII. 348.
gemeine (3.) VII. 349.
Mantel: (3.) VII. 334.
Rebels (3.) VII. 347.
rabenartige (3.) VII. 327.
Rabens (3.) VII. 349.
Saats (3.) VII. 349.
flaarartige (3.) VII. 304.
Steins (3.) VII. 335.
Rrähenaugen (8.) III. 1045.
Rrähenaugenbaum (8.) III.

Krähenbeere (B.) III, 1893, gemeine (B.) III. 1894, rothe (B.) III. 1895, fdwarze (B.) III. 1894, wilde (B.) III. 1895. Krähenbeeren (B.) III. 1893, Krähenfuß (B.) III. 1472. Krallenthierchen (3.) V. 27. blasiges (3.) V. 27. Kramer, Elenchus animalium Austriae inf. (3.) VI. 405.

Krameria (B.) III. 1294. ixina (B.) III. 1295. triandra (B.) III. 1295. Kramerfümmer (B.) III. 1807. Krampföister (B.) III. 733. Krampföister (B.) III. 733. Krampföchen (B.) III. 1312. gemeine (B.) III. 1312. Krambeere (B.) III. 1312.

Kranich (3.) VII. 547. balearischer (3.) VII. 554. gemeiner (3.) VII. 548. Kranichschnabel (23.) III. 1171.

Rranichschuabel (B.) III. 1171. eichenblätteriger (B.) III. 1173.

fünsslediger (B.) III. 1173. gebänderter (B.) III. 1173. glänzender (B.) III. 1172. steberiger (B.) III. 1172. steberiger (B.) III. 1172. schmutzender (B.) III. 1172. schmutzender (B.) III. 1172. swossender (B.) III. 1172. wossender (B.) III. 1172.

Kranichichnäbet (B.) III. 1171. Kranzarterie (J.) IV. 75. Kranzblutadern (J.) IV. 80. Kranzerbien (B.) III. 1657. Granzlauche (B.) III. 554. gemeiner (B.) III. 554. Kranzmooje (B.) III. 180, 277.

Kranzmovse (B.) III. 180, 277.
Kranzposppen (B.) V. 160.
gassertartige (B.) V. 160.
Kranzschlagader (B.) IV. 74,
75.

Krangipinne (3.) V. 691. Krapf, K. v., Ausschriche Beschreibung ber in Unterofterreich wachsenden esbaren und unesbaren Schwämme (3.) III. 175.

Krapp (B.) II. 371. — III. 844. — (M., D. M. S.) I. S. XVII.

gemeiner (B.) III. 844. Krappe (B.) III. 841, 844. Campher, (B.) III. 844. Horn, (B.) III. 841. Strauch: (B.) III. 845. Rrapproth (B.) II. 129.
Rrater, f. Erater.
Rraher (3.) V. 548.
Riefen: (3.) V. 549.
Rraher (3.) VI. 263.
Rraherbien (3.) V. 1160.
Rrahmitbe (3.) V. 661.
Rrahmitben (3.) V. 666.
Rranebeere Grossularia (B.) III. 1906.
Rrangelbeere (B.) III. 1907.

Krausesbeere (B.) III. 1907. Krausemünze (B.) III. 1955. Krauseshif (B.) III. 1404. Krauß, Capitche Pflauzen (B.) III. 2133.

Krausstern (B.) III. 572. prächtiger (B.) III. 573. Kraussterne (B.) III. 572. Kraut (B.) III. 1404.

Grün: (B.) III. 1403. Sauer: (B.) III. 1404. Weiß: (B.) III. 1404. Krautente (3.) VII. 461.

Kräuter (B.) II. 27. ausdauernde (B.) III. 713. gegen Zauber (B.) II. 377.

Kräuterfäs (B.) III. 1636. grüner (B.) III. 1636. Kräutermuche (B.) III. 61.

gemeiner (B.) III. 61. Kräutersamenfresser (3.) VII. 263.

Kräuterwanzen (3.) V. 4616. Krautseigen (B.) III. 1557. gemeine (B.) III. 1557.

Rrautfresser (3.) VII. 884,

Krautholder (B.) III. 1850. gemeiner (B.) III. 1850. Krautföpfe (B.) III. 1404. Kräutfein Patientia (B.) III. 1358.

Krautorfeiste (B.) III. 249. Krautringelraupe (J.) V. 1342. Krautvögelchen (J.) VII. 44. Krautweibe (B.) III. 1533. Krautwersen (B.) III. 1730. gemeine (B.) III. 1730.

Krebs, f. Krebse. Krebsassel (3.) V. 610. Krebsdistel (3.) III. 733. gemeine (3.) III. 733.

Rrebsdisteln (B.) III. 733. Rrebse (B.) IV. 345, 575. – V. 599, 622. Rrebje, Baren: (3.) V. 633, Bernharde: (3.) V. 644. Beutel: (3.) V. 645. Blatt: (3.) V. 633. Divgenes: (3.) V. 644. Ginfiedler: (3.) V. 643. R(uß: (3.) V. 637. Grofd: (3.) V. 647. Furchen: (3.) V. 636. Geißel: (3.) V. 635. gemalte (3.) V. 655. Seuidreden: (3.) V. 641. Land: (3.) V. 655. Laus: (3.) V. 647. Liter. der (3.) V. 708. Löwen: (3.) V. 641. Mango: (3.) V. 655. moludifder (3.) V. 630. Scheeren: (3.) V. 637. Schild: (3.) V. 625. Schwanen: (3.) V. 634. Schwang: (3.) V. 631. Spinnen: (3.) V. 651. Striegel: (3.) V. 650. Zafchen: (3.) V. 646, 650. versteinerte (M.) I. 717. 2Boff: (3.) V. 648. Rrebsfraut (B.) III. 1455,

1589. gemeines (B.) III. 1589. Rrebefräuter (B.) III. 1589. Krebsicheere (B.) III. 449. Rrebeipinnen (3.) V. 685. gelbe (3.) V. 685. geichäcte (3.) V. 685. Rrebefteine (3.) V. 639. Rreide (M.) I. 234, 513, 673. Rreidebildungen (D.) 1. 672, 767.

Rreide, Champagner, (DR.) I. Rreibeformation (M.) 1. 672,

673, 767. der Byrenaen, Mipen und Karpathen (M.) I. 679. - Sauptglieder derfelben (M.) I. 679.

Rreidegebirge (M.) 1. 672, 673.

Glieber bes (M.) 1. 673. Kreidegruppe (M.) I. 673. Rreidemergel (M.) I. 675, 799.

Kreide, fpanische (M.) 1. 220.

Rreideschichten (D.) I. 706. unter bem Granit (D.) I. 824:

Rreidetuff von Maftricht (M.) 1. 673.

Rreide , unter bem Barifer Tertiargebirge (M.) I.

weiße (M.) I. 675. Rreisauge (3.) V. 39. gefräßiges (3.) V. 39. Rreisdarminfuforien (3.) V.

Rreisdroffer (B.) III. 306. Rreifel (3.) V. 442.

Jujuben: (3.) V. 445. langlebender (3.) V. 442. papuanischer (3.) V. 442. Kreifelcapfel (B.) II. 76.

fclauchartige (B.) II. 76. ichotenartige (3.) II. 76. tutenartige (B.) II. 76.

Kreifelfafen (3.) III. 1707. gemeine (3.) III. 1707. Rreifelfcnabler (3.) VII.

Kreifelvolze (B.) III. 70. gemeiner (B.) III. 70. Rreiefarren (3.) III. 307, 308,

336. Rreisfiemer (3.) V. 408. Rreistauf (3.) IV. 227. Beriodicitat des (3.) IV. 262.

Krembing (B.) III. 159. Rreffe (3.) 111. 1392 ; f. Rreffen. gemeine (3.) III. 1392. (Bift: (B.) III. 1392. indifche, f. Tropaeolum (3.) III. 1168. von Para (B.) III. 748.

Rreffen (3.) III. 1390, 1392. Brunnen: (3.) III. 1397. Banjes (3.) III. 1398. Bfriemen: (3.) III. 1395. Schweins: (3.) III. 1393. Stein: (3.) III. 1390. Wiefen: (3.) III. 1397.

Rreffen (3.) VI. 293. Rreffenweißling (3.) V. 1399. Rregler (3.) VII. 564. Rreus (3.) IV. 328.

Rrengbeinader (3.) IV. 83. Kreuzblume (3.) III. 475, 1292.

Krengblumen (B.) II. 55. -(B.) III. 24, 475, 705, 706, 707, 1139, 1140, 1292, 1346, 1383. Rrengdorn (B.) III. 1744.

Rreugelfen (3.) 111. 1741. gemeine (3.) III. 1741. Rreugfarren (B.) III .331.

beuticher (B.) III. 331. Rreniff ffe (3.) IV. 341. Rreugfuchs (3.) VII. 1551. Rreugenoten (3.) IV. 64. Rrengfopfe (3.) IV. 29.

Rreugfrant (B.) III. 770. guilden (B.) III. 842. Rreugfrote (3.) VI. 487. Rrengnerven (3.) IV. 54, 56. Rrengotter (3.) VI. 538.

Rrengqualle (3.) V. 225. gemeine (3.) V. 225. hutformige (3.) V. 225. Rrengreifen (B.) III. 877.

gemeine (3.) III. 877. Rreugrothfuche (3.) VII. 1550. Rrengichlagadern (3.) IV. 79. Rrengichnabel (3.) VII. 264.

Band: (3.) VII. 266. großer (3.) VII. 265. Rreugichneden (3.) V. 401. Rreugichnepfe (3.) VII. 504. Rrengichwärmer (3.) V. 1377. Rrengipinne (3.) V. 695.

Rreugftein (D.) I. 173. Barnt: (M.) I. 173. Ralis (M.) I. 173.

Rreugtrompetenblume (3.) III. 1008. Kreuzwafferlinfe (B.) III. 339.

Rrengweise (3.) VI. 90. Rreugwirbel (3) IV. 23, 169. Rreugwurg (B.) III. 769.

gemeine (B.) III. 770. flebrige (3.) 111. 770. 2Bald: (3.) III. 770. zierliche (B.) III. 770.

Rrengwurgen (3.) 111. 769. Kreugeideln (B.) III. 1493. gemeine (B.) III. 1493.

Rridente (3.) VII. 460. Rriebelfrantheit (B.) III. 50. Rriecheidechsen (3.) VI. 583. Rriechen (B.) 111. 2055. Rriechen (3.) IV. 231, Rriedichnaken (3.) V. 744.

Rriegaffter (3.) VII. 86.

Kriegervogel (3.) VII. 390. Kriegeelephanten (3.) VII. 1177.

Rriegsmann (3.) VI. 194. Kriegsmann (3.) VII. 417. Krietsch (3.) VII. 726. Krigia (3.) VII. 722. virginica (3.) III. 722. Krimpbohnen (3.) III. 1665. chwerbsviriae (3.) III.

1665. Krimpbonen (B.) III. 1665. tamme (B.) III. 1665.

Krissa (3.) VII. 726. Krocker, De plantarum Epidermide (3.) II. 268, 271.

Kroftholith (M.) I. 357. Krombholg, Naturgetreue Abbitdungen u. Beschreibungen d. efforcen, schäblichen und verdächtigen Schwämme (B.) III. 172, 175.

licher die egbaren u. ichads lichen Comamme (B.)II. 384. — III. 35.

384. — III. 30. Kronapfet (B.) III. 2084. Kronbein (B.) IV. 414. Kronchina (B.) III. 864. grane (B.) III. 867. Krone (der Jähne) (B.)

Krone (der Jahne) (3.) IV. 31. Kroneidechie (3.) VI. 609.

gemeine (3.) VI. 609.

Rronentäfer (3.) V. 1750.
gemeiner (3.) V. 1751.

Rronennüffe (3.) III. 287.

Rronennüffe (3.) III. 1288.
gemeine (3.) III. 1288.
Rronenreiher (3.) VII. 553.

Kronenschnede (3.) V. 433. borstige (3.) V. 433. gemeine (3.) V. 433. Kronenthierden (3.) V. 48.

Kronenthierchen (3.) V. 48.
gemeines (3.) V. 48.
Kronherzfirsche (3.) III. 2053.
Kronhorn (3.) V. 450.
Kronhorn (3.) V. 515.
Kronnoosse (3.) III. 180.
Kronpinnent (3.) III. 1943.
Kronpossy (3.) V. 48.

Kronschroben (B.) III. 1099. gemeine (B.) III. 1099. Krontaube (Z.) VII. 303. Rronvogel (3.) VII. 355.
gemeiner (3.) VII. 355.
Rronwick (8.) III. 1621.
gemeine (8.) III. 1621.
gemeine (8.) III. 1621.
Rronwicken (8.) III. 1621.
Rronwicken (8.) III. 1621.
Rronwicken (8.) III. 1988.
gemeine (8.) III. 1988.
Kroon-Noten (8.) III. 1288.
Rropf (3.) III. 262.
Rropf (3.) III. 262.
Rropfager (3.) VII. 255.
Rropfeidechie (3.) VI. 607.
Rröpfer (3.) VI. 111.
gectrifcher (3.) VI. 115.

gestreifter (3.) VI. 112. Stern. (3.) VI. 115. struppiger (3.) VI. 114. Rropffolden (3.) VI. 365. Rropfgans (3.) VII. 420. Rropffette (3.) VII. 1367. Rropfflette (3.) III. 754. gemeine (3.) III, 754.

ftachelige (B.) III. 754. Kropfwurg (B.) III. 1827. Kropfzufer (3.) VII. 82. Kroeselingen (B.) III. 814. Kröster (3.) VII. 501.

gemeiner (3.) VII. 501. Kroes-Stern (3.) III. 573. Kröte, Kröten (3.) VI. 431, 466, 479.

400, 419.

Brombeer: (3.) VI. 431, 492.

Brombeer: (3.) VI. 485.

Bufel: (3.) VI. 490.

flache (3.) VI. 490.

\$\frac{8}{1}\$ (3.) VI. 488.

\$\frac{8}{1}\$ (3.) VI. 481.

\$\frac{8}{1}\$ (3.) VI. 487.

2aub: (3.) VI. 480, 483.

nacte (3.) VI. 431.

Ragels (3.) VI. 490. platte (3.) VI. 479, 490. Regens (3.) VI. 485. Riesens (3.) VI. 489. Robrs (3.) VI. 487.

runde (3.) VI. 479. Sattel: (3.) VI. 490. Schild. (3.) VI. 492. Schwanz: (3.) VI. 491.

fcwanzlofe (3.) VI. 464. Waben: (3.) VI. 491. Wasser: (3.) VI. 480.

Rrotenbinfe (B.) III. 437. Rroteneidechfe (3.) VI. 615. Rrotenfifch (3.) VI. 76. gemeiner (3.) VI. 77. Krötenvita (3.) III. 168.

Krötenfagen (3.) VI. 485. Krötenschwamm (B.) III. 145. Krubut (B.) III. 802.

Rrngraspen (B.) III. 253. grane (B.) III. 253. struppige (B.) III. 253.

Krullfarren (B.) III. 327. Krullforn (B.) V. 471. glattes (B.) V. 471.

schraubenförmiges (3.) V. 471.

Rruffbrner (3.) V. 471. Rruffhuhn (3.) VII. 606. Rrummdarm (3.) IV. 69,

70. Krummhals (B.) III. 1093. gemeiner (B.) III. 1093. Krummhälfe (B.) III. 1093.

Krummhälfe (B.) III. 1093. Krummholz (B.) III. 347. Del (B.) III. 347, 348.

Krummschnäbler (3.) VII. 89. Krünich (3.) VII. 264. Krüppel (M.) I. 31.

Krüppeltremsen (B.) III. 739. baumartige (B.) III. 739. Kruppen (B.) III. 1671.

Kruppen (B.) III. 1676. Eisens (B.) III. 1676. Flügels (B.) III. 1673. His (B.) III. 1672. Wüngs (B.) III. 1675. Windens (B.) III. 1675.

Krupphuhn (3.) VII. 606. Krufelingen (B.) III. 814. Krufenftern, Reife um die

Wett (3.) VII. 1858. Krühet (3.) VII. 460. Kryotith (M.) I. 187. Krystaslinische Schiefer (M.)

I. 768. Krystalljaspis (M.) I. 144. Krystallfeller im Granit (M.)

I. 826. K'tziot = Kidda (B.) II. 380.

Kua (B.) III. 498, 500. Kuara (B.) III. 1670. Küchetchen (B.) IV. 307. Kuchen (B.) II. 75, 76. — III. 952.

Rüchendoste (B.) III. 1069. Ruchenfisch (3.) V. 214. schwarzer (3.) VI. 214.

224 Rüchenfrauter (B.) II. 337. Rüchenlauche (B.) III. 555. Rüchenmufchel (3.) V. 371. gemeine (3.) V. 371. Ruchenfalg, gemeines (DR.) I. Ruchenichabe (3.) V. 1503. deutsche (3.) V. 1505. gemeine (3.) V. 1505. lapplandifche (3.) V. 1505. furinamische (3.) V. 1506. Rüchenschaben (3.) V. 1503. Rüchenschelle (B.) III. 1150. Rüchenwermuth (B.) III. 762. Ruchenguder (B.) III. 408. Ruda-Ayer (3.) VII. 1145. Kudu (3.) VII. 1359. Kufi (3.) VI. 550. Rugel (3.) IV. 170. Rugelacacie (B.) III. -1650. flebrige (B.) III. 1650. rauche (B.) III. 1650. Rugelaffel (3.) V. 514. Rugelamarant (B.) III. 1466. gebräuchlicher (B.) III. 1466. gemeiner (B.) III. 1466. Rugelamaranten (3.) III. 1466. Rugelafter (B.) III. 776. gemeine (3.) III. 776. Rugelaftern (B.) III. 776. Rugelblume (B.) III. 783. gemeine (3.) III, 783. ftrauchartige (B.) III. 783. Rugelblumen (B.) III, 783. Rugelbuffe (B.) III. 85. gemeiner (B.) III. 85. getäfelter (3.) III. 86. grauer (B.) III. 86. warziger (B.) III. 85.

Rugelboren (B.) III. 1251. gemeine (3.) III. 1251. Rugelfarren (B.) III. 307, 315. Rugelfische (3.) VI. 108. Rugelgewebe (3.) IV. 108. Rugelhpacinthe (B.) III. 563. Rugelinfuforien (3.) V. 18. Rugeljafpis (M.) I. 144. Rugelfafer (3.) V. 1799. gemeiner (3.) V. 1799. Rugelfnöre (B.) III. 1911.

Rugeldiftel (B.) IH. 736.

gemeine (3.) III. 736.

Angelbifteln (3.) III. 736.

italienische (3.) III. 736.

Rugelfnore, rippige (3.) III. 1912 margige (B.) III. 1912. Rugelfnören (B.) III, 1911. Rugeltopie (3.) VI. 101. Rugelmann und Glliger, Bergeichnig der Rafer Breugens (3.) V. 1822. Rugelmode (B.) III. 585. gunanischer (B.) III. 585. jamaicanifder (3.) III. 585. Rugelmovie (B.) III. 291. apfelförmiges (B.) III. 291. Quellen: (3.) III. 291. Rugelmufchel (3.) V. 303. gemeine (3.) V. 303. Rugelnoffen (3.) III. 96. becherformige (B.) III. 96. behaarte (B.) III. 97. beichmußende (B.) III. 97. blafenbodige (B.) III. 96. brandige (B.) III. 100. braune (B.) III. 100. breite (B.) III. 99. breitmundige (B.) III. 97. citronengelbe (B.) III. 100. erdbeerformige (B.) III. 100. filzige (B.) III. 99. fingerformige (3.) III. 101. flachbodige (B.) III. 99. fledenformige (B.) III. 96. fleischige (B.) III. 100. gedüpfelte (B.) III. 100. geferbte (B.) III. 97. gereihte (B.) III. 99. gewölbte (3.) III. 100. glattmundige (B.) III. 90. hellmundige (B.) III. 98. hochbodige (B.) III. 100. hochgelbe (B.) III. 99. hochrothe (B.) III. 98. holzige (B.) III. 99. folbenformige (B.) III. 101. forfartige (B.) III. 101. fornige (3.) III. 99. freisförmige (B.) III. 98. furzmundige (B.) III. 96. langmundige (B.) III. 97. markbodige (B.) III. 98. narbige (B.) III. 99. vlivenformige (B.) III. 97. puftelformige (B.) III. 98. rafenförmige (B.) III. 98. raube (B.) III. 100. famenformige (B.) III. 96.

Rugelnollen , icheibenformige (B.) III. 98. ichneeweiße (3.) III. 98. ftengelige (B.) III. 101. trompetenformige (B.) III. vielftaltige (3.) III. 100. Rugelpilge (B.) III. 95. Rugelquadrat (3.) V. 22. Rugelichnede (3.) V. 433. gemeine (3.) V. 433. Rugelthee (B.) III, 1181. Rugelthierchen (3.) V. 23. gemeines (3.) V. 23. Ruh (3.) VII. 1411. barbarifche (B.) III. 1388. Ruhl, Bentrage jur Boologie (3.) VI. 685. Ruhbaum (3.) III. 1571. Kuhl et Hasselt, Orchideae et Asclepiadeae Javae (B.) III. 2127. Ruhling (3.) VI. 302, 309. Ruhlhafen = Caninchen (3.) VII. 812. Rühlochhöhle (M.) I. 643. Rühn, Rurge Unleitung, Ins fecten ju fammeln (3.) V. 1426, 1826. Ruhnen (B.) III. 1676. Balfam: (B.) III. 1679. Blaus (B.) III. 1676. Färber: (B.) III. 1677. (Belb: (B.) III, 1678. Schnur, (3.) III. 1677. Stinf; (B.) III, 1678. Ruhpily (B.) III. 137, 140. gelbrother (3.) III. 141. Ruhpilgling (B.) III. 137. Ruhichelle, f. Pulsatilla (B.) III. 1150. Ruhichelle (3.) V. 510. Ruhvegel, f. Emberiza pecoris (3.) VII. 308. Ruhweigen (B.) III. 997. Ader: (3.) III. 997. Kulan (3.) VII. 1228. Kuman (3.) III. 859. Rümmel (3.) III. 1787, 1834. Berg: (B.) III. 1805. Caftanien: (B.) III. 1834. Garten: (B.) III. 1807. gemeiner (B.) III. 1834. Krämer: (3.) III. 1807. langer (3.) III. 1807.

Rummel, Matt: (3.) III. 1834. 1 Möhren: (3.) III. 1824. Rug: (3.) III. 1835. Bfeffer: (3.) III. 1807. römischer (3.) III. 1807. Rof: (3.) III. 1806, 1810, 1824. Schwarz: (3.) III. 1157. Stachel: (3.) III. 1807. wilder (B.) III. 1796. Rummelbirne (3.) III. 2077. Rummelbranntmein (B.) III.

Rummelmerfe (3.) III. 1832. gemeiner (B.) III. 1833. Rummelmorte (B.) III. 1944. efbare (B.) III. 1944. gestiefelte (B.) III. 1944. Rummelmprten (3.) III. 1944. Rummetot (B.) II. 113. -1834.

Rummelfilge (B.) III. 1810. Rummeraurfe (B.) III. 821. gemeine (B.) III. 821. Rummergurfen (B.) III. 821. Rummermoofe (B.) III. 180.

Kumys (3.) VII. 1235. Kunth. Agrostographia synoptica (B.) III. 699. Diss. malv. (3.) III. 1442. Flora berol. (3.) III. 1441. Gen. Tereb. (3.) III. 2105. Sandb. der Botanie (3.) III, 1137, 2109, 2115.

Malvaceae (B.) III. 1442. Nova Genera (3.) III. 1130. 1132, 1135, 1442. Revision des Graminées

(B.) III. 2134.-Synopsis Plantarum aequi-

noct. orbis novi (B.) III. 1137, 2134. Kunje (B.) III. 112.

Fruchts (B.) III. 118. Gallert: (B.) III. 113. (Brind: (3.) III. 112. Safel. (B.) III. 118. Soder: (B.) III. 115. Leim: (3.) III. 116. Mist: (3.) III. 118. Magel: (3.) III. 115. Politer: (B) III. 113. Rohren: (B.) III. 115. Schnell: (B.) III. 117. Schüffel: (B.) III. 117. Universal Register

Runge, Schwing: (3.) III. 116. Tropfen: (B.) III. 113. Wachs (B.) III. 115. 3afer: (B.) III. 117. 3otten: (3.) III. 114.

Kunze, Acotyledones Africae australis Dregei. Eckloni etc. (B.) III. 2126.

Analecta pteridographica (3.) III. 2119.

Runge, G. u. 3. Schmidt, Mncologische Befte (B.) III. 173.

Rupfer (M.) I. 113, 121, (D. S., XIX.). - (B.) II. 111.

Rupferblenfpath (M.) I. 735. Rupferblenvitriol (M.) 1. 374. Rupferchlorid (M.) I. 306. Rupferdromblen (M.) I. 1381. Rupfererge des Gneifes (DR.)

1. 772 bes Grunfteine (M.) I. 834. des llebergangeschiefergebir: ges (M.) I. 761.

im Roblenfalt (M.) I. 746. im Rupfericbiefer (DR.) I. 734.

im Bechftein (DR.) I. 737. falinische (M.) I. 386. Rupfer , effigiaures (M., D.

m. G.) I. G. XVI. Rupferfahler; (M.) I. 424. Rupfergange des bunten Gand: fteine (DR.) 1. 726.

Rupfergebirge (DR.) I. 834. Rupfer, gediegenes (M.) I. 459. Rupferglang (M.) I. 416.

diprismatifder (M.) I. 438. prismatoidifcher (M.)1.240. tedraediicher (M.) 1. 423. Rupferglas (M.) I. 416.

Rupferglimmer (M.) I. 395 Rupferhähnchen (3.) V. 1668. Rupferhalde, ergfaures (M., D.

M. G.) I. G. XX. fochfatgfaures (M., D. M. G.) I. G. XX.

fohlenfaures (M., D. M. G.) I. G. XX. phosphorianres (M., D. M.

G., I. G. XX. fcmejelfaures M., D. D.

G.) I. G. XX.

Rupferhaloid (M.) I. 306. Rupferindia (Dt.) I. 417. Rupferfalche (DR.) 1. 346. Rupferfies (M.) 1, 413. Rupferfieselden (DR., D. DR. G.) I. G. XVIII.

Rupferlies, octaedrifcher (D.) 1. 415.

Rupfer, fohlenfaures (M.) I. 386.

Rupferlachs (3.) VI. 335. Kupferlafur (M.) I. 388.

blatterige (DR.) 1. 389. erdige (M.) I. 389. Rupfermanganers (M.) 1.339.

Rupfernidel (M.) I. 408. Rupfer, octaedrifches (M.) I.

Rupferornd, Plinorhombijches, phosphoriaures (M.) I.

rhombisches, phosphoriaures (M.) I. 391.

Rupferphoflit (M.) I. 395. Rupferroth (M.) I. 96. Rupfersammter; (DR.) 1. 389. Rupferichaum (M.) I. 305 Rupfericbiefer (DR.) 1. 732.

734. Rupfericbiefergebirge (D?.) 1. 672, 710, 732.

Rupferichlange (3.) VI. 539. Rupferichwarze (M.) I. 347. Rupferfilbergiang (D.) 1. 419. Rupfersmarage (M.) I. 358. Rupfer-Uranglimmer (M. 1. 397.

Rupfervitriol (M.) I. 304. Rupferwismuthers (DR.) 1. 433. Rupffer, Mineralog (M.) I. 30.

Ruppe (M.) I. 543. Rupfteine (DR.) 1. 635. Rurbieartige Pflangen (3.)111. 799.

Rurbisfernwurm (3.) V. 547. Rurbie (B.) III. 830.

Eper: (B.) III. 830. Flafchen: (B.) III. 831. gemeine (3.) III. 830. Rurbien (B.) III. 24, 818, 830.

Bren: (3.) III. 819. eigentliche (B.) III. 818. Ener: (3.) III. 830. Flajchen: (B.) 111. 831.

15

Lacca. musci (3.) II. 130. -

III. 249.

Rurbien, Liter. der (B.) III. 1132. Rurbienbaum (3.) III. 1014. Rurbienwurm (3.) V. 1528. Ruren (3.) III. 1428. Knoffen: (3.) III. 1428. Chlauch: (B.) III. 1429. Rurg, Untersuchungen über Die Bebeutung der Rec: tarien (3.) II. 272. Rurjarme (3.) VII. 1845. Rurgbeine (3.) VII. 561, 1803. Rurgflügler (3.) VII. 627. Rurghalfe (3.) VII. 383, 486. Rurgföpfe (3.) VI. 598, 612. Rurgohren (3.) VII. 1762. Rurgruffel (3.) V. 1649. Rurgichnäbler (3.) VII. 80, 253, 354, 359. Kurzichnaugen (3.) VII. 1803. furgbeinige (3.) VII. 1803. langbeinige (3.) VII. 1812. weißnafige (3.) VII. 1809. Rurifdmange (3.) V. 646. -VI. 584. mit Biegelichuppen (3.) VI. 587. Rurichwänze (3.) VII. 1792. Rurgfichtigfeit (3.) IV. 292. Kussemet = Cicer arietinum (23.) 11, 380. Kussu (3.) VII. 905. Ruftengebilde (DR.) I. 608. Kutge-Gehf (3.) VII. 401. Kutiragummi (B.) III. 1628. Rutidenicabe (3.) V. 1216. Kutsjinas, f. Gardenia radicans (3.) III. 884. Rutt (3.) VI. 252. Rus (3.) VI. 269. Kützing, Algae aquae dulcis (3.) III. 300. SynopsisDiatomearum(B.)

Q.

indicus (3.) VI. 102.

111. 182, 300.

Kypeiros (3.) III. 432.

Kyrtus (3.) VI. 101.

Laana = Artemisia jūdaica s. absinthium (B.) II. 380. Laar (B.) III. 1562. Laba (3.) III. 1297 Labaria, f. Dracontium (3.) 111. 590. Labbe (3.) VII. 397. Laberdan (3.) VI. 160. Labi (3.) VII. 1639. Labiaten (B.) III. 704, 707, 971, 954, 1051, 1952. Liter. der (3.) III. 1136. Labiati florae (B.) III. 1052. Labiatoiden (B.) III. 1052. Labillardière. Icones Plantarum Syriae (B.) III. 2127. Plantae novae Hollandiae (B.) III. 2127. Sertum austro - caledonicum (B.) III. 2127. Labfraut (B.) III. 842. åchtes (B.) III: 842. Sumpf: (3.) III. 842. weiches (3.) III. 842. Labfrauter (B.) III. 842. Labfrautichwarmer (3.) V. 1382. Lablab (3.) III. 1664. Labmagen (3.) VII. 1243. Laboureur (3.) VII. 215. Labrador (M.) I. 193, 488, 499, 500, 502, 503, 505. ber Lava (M.) I. 785. Labradorthee (B.) III. 907. Labrar (3.) VI. 175, 263. lupus (3.) VI. 263. Labrus (3.) VI. 220, 248. anthias (3.) VI. 256. carneus (3.) VI. 221. caeruleus (3.) VI. 221. chromis (3.) VI. 248. gruniens (3.) VI 250. hepatus (3.) VI. 255. Julis (3.) VI. 221. lineatus (3.) VI. 221. maculatus (3.) VI. 220. merula (3.) VI. 221. niloticus (3.) VI. 223. salmoides (3.) VI. 254. turdus (3.) VI. 221. vetula (3.) VI. 221. viridis (3.) VI. 221. Laburnum (3.) III. 1645. Labyrinth (3.) IV. 97, 98. Labprinth (3.) V. 423. Lacca, f. Ficus (B.) III. 1558. coerulea (B.) III. 249.

Laccia (3.) VI. 379, 381. Lacepède, Comte de, Hist. nat. des Cétaces (3.) VII. 1859. Hist. nat. des poissons (3.) VI. 404. Hist. nat. des Quadrupèdes ovipares etc. (3.) VI. 685; überf. v. Bech: ftein. Lacerta (3.) VI. 593, 618. agama (3.) VI. 615. agilis (3.) VI. 618. amboinensis (3.) VI. 611. ameiva (3.) VI. 621. anguina (3.) VI. 592. apoda (3.) VI. 590. aquatica (3.) VI. 460. aerea (3.) VI. 593. basiliscus (3.) VI, 609. bengalensis (3.) VI. 625. bimaculata -(3.) VI. 607. bullaris (3.) VI. 606. ealotes (3.) VI. 603. capensis (3.) VI. 627. carolinensis (3.) VI. 607. caudiverbera (3.) VI. 642. cepedii (3.) VI. 606. chalcides (3.) VI. 592. cordylus (3.) VI. 617. crocea (3.) VI. 619. dracaena (3.) VI. 625, 626. gecko (3.) VI. 639. gigantea (3.) VI. 628. graphica (3.) VI. 621. homalcocephala (3.) VI. lateristriga (3.) VI. 621. lineata (3.) VI. 607. literata (3.) VI. 621. lumbricoides (3.) VI. 587. lybica (3.) VI. 596. marmorata (3.) VI. 608. mauritanica (3.) VI. 632. montana (3.) VI. 619. muralis (3.) VI. 619. nilotica (3.) VI. 626. ocellata (3.) VI. 620. orbicularis (3.) VI. 615. platyura (3.) VI. 644. seps (3.) VI. 591. serpens (3.) VI. 594. scutata (3.) VI. 603.

Lacerta stellio (3.) VI. 616. strumosa (3.) VI. 607. superciliosa (3.) VI. 600. teguixin (3.) VI. 621. viridis (3.) VI. 607. 619. vivipara (3.) VI. 619. Lacerto (3.) VI. 190. Lacertus (3.) VI. 190, 392. percgrinus (3.) Vl. 331. Lachenalia (3.) III. 562. ferotina (3.) III. 562. tricolor (B.) III, 562. Ladenfuoblaud (B.) III. 1053. Lachesis (3.) VI. 548. rhombeata (3.) VI. 548. Lachgaus (3.) VII. 479. Bachmann, Flora der Ilm: gegend von Braunichmeig (B.) II. 383. Flora v. Braunschweig (B.) 111. 2122. Lachmove (3.) VII. 400. Lachnanthes (B.) III. 527. tinctoria (B.) III. 527. Lachnea (3.) III. 118. Lachs, Lachie (3.) VI. 272, 327, 332, 335. Berg. (3.) VI. 161. Blatt: (3.) VI. 328. Boriten: (3.) VI. 330. breite (3.) VI. 328. Gidechien: (3.) VI. 330. geftedte (3.) VI. 332. gemeiner (3.) VI. 332. Gottes: (3.) VI. 206. Saten: (3.) VI. 339. Rupfer: (3.) VI. 335. lange (3.) VI. 330. längliche (3.) VI. 331. Mond. (3.) VI. 330. Duale (3.) VI, 328. Gagen: (3.) VI. 328. Gilber: (3.) VI. 342. Tafel: (3.) VI. 328. Waljen: (3.) VI. 339. 3aden: (3.) VI. 329. Lachsjorelle (3.) VI. 341. Lachiaus (3.) V. 628. Lachtaube (3.) VII. 295. Lachter (DR.) I. 836. Lacinularia (3.) V. 47. Lacis (3.) III. 342. Laciftemen, Liter. ber (B.) III. 2102. 2ad (3.) III. 1399.

Lad, Gold: (B.) III. 1399. Back (3.) V. 1547. (Summis (3.) V. 1547. Riumpen: (3.) V. 1549. Rörner: (3.) V. 1549. Gdell: (3.) V. 1549. Grod: (3.) V. 1549. Ladfraut (B.) III. 1167. Lactoriche (B.) III. 1599. Lac. Lac (M., D. M. G.) I. G. XVII. Lacmus (B.) II. 130. - III. 249. — (M., D. M. S.) I. S. XVII. Lacmusfarbe (B.) III. 249. Lacmustäfelden (B.) III. 249, 1590. Lacordaire, Introd. à l'Entomologie (3.) V. 1824. Lacrigenfaft (B.) III. 1646. La Croise, Connubia Florum (B.) II. 279. La Croix, De, Connubia Florum (B.) III. 2132. Lacryma (3.) III. 399. Jobi (3.) III. 399. Lacrymaria (3.) V. 29. Lactaria (B.) III. 1043 Lactuca (3.) III. 718. sativa (3.) III. 718. scariola (3.) III. 718. virosa (3.) III. 718. Lacunae (B.) II. 16. Lac virginum (B.) III. 931. Ladanum (3.) III. 1061, 1378. Laditochola (B.) II. 356. Lafoensia (B.) III. 1887. acuminata (B.) III. 1887. speciosa (3.) III. 1887. Lafifrifa (3.) VII. 342. Lagarta (3.) VI. 621. Lagarto (3.) VI. 670. Lagasca, M., Amenida des naturales de las Españas (B.) III. 2119. Genera et Species Plantarum nov. (3.) III. 2119. Umbelliferae in Ocios de Españoles Emigrados (B.) III. 2119. Lage, afteite und tiefite des Ilr: gebirgegefteins (DR.) I. Lagenaria (B.) III. 831.

Lager (M.) I. 838.

Lager (B.) III. 47. Lager (3.) V. 455 türfifches (3.) V. 455. Lagerbirnen (B.) 111. 2076. Lagermotte (3.) V. 1342. Lagermufchel (3.) V. 308. Lagerstätten ber Erge (DR.) 1. 836. Lagerstroemia (3.) III. 1886. indica (3.) III. 1886. regina (B.) III. 1887. Lagerung (M.) I. 568. gleichformige (M.) I. 568. übergreifende (DR.) I. 568. ungleichformige (M.) I. 568. Lagetta (B.) III. 1495. lintearia (3.) III. 1495. Lagetto (B.) III. 1495. Lagidium. f. Lagotis (3.) VII. 800. Lagocephalus (3.) VII. 115. Lagoecia (B.) III. 1796. cuminoides (B.) III. 1796. Lagomys (3.) VII. 811. Lagondium (3.) III. 1106. vulgare (3.) 111. 1106. Lagopus (3.) III. 1635. Lagopus (3., B.) VII. 138, alpinus (3.) VII. 587. subalpinus (3.) VII. 588. Lagopus (3., G. Th.) VII. 1545. Lagostomus (3.) VII. 997, 800, 805. aureus (3.) VII. 810. cuvieri (3.) VII. 801. pallipes (3) VII. 800. trichodactylus (3.) VII.805. Lagothrix (3.) VII. 1739. Lagotis (3.) VII. 799, 800. Lagotricha (3.) VII. 1739. Lagria (3.) V. 1749. hirta (3.) V. 1749. Lags (3.) VI. 339. Lagurus (3.) III. 393. ovatus (3.) III. 395. Lahnen (B.) III. 1242. Beeren: (3.) III. 1243. Laumel: (B.) III. 1244, Laidarting, Bergeichnig u. Beidreibung der Enroler Infecten (3.) V. 1822. Laiche, f. Liefchgras (3.) III. 392.

Laichen (3.) VI. 22. Laichfaben (B.) III. 179. Laichfrauter (B.) III. 341. burchwachsenes (B.)III.341. gemeines (B.) III. 341. glangendes (B.) III. 341. frauses (B.) III. 341. Laichafeln (B.) III, 197. gemeine (B.) III. 197. Lajis (3.) VII. 1639. Lajja Bannar (3.) VII. 1718. Latarpholy (3.) III. 922. Lama (3.) VII. 1245. furghaariges (3.) VII 1249. Lama (3.) VII. 1245. Lamantin (3.) VII. 1098. eigentlicher (3.) VII. 1098. Lamarck, Botanique Encyclopédie methodique (B.) III, 2121, 2125. Flore française (B.) II. 263. — III. 2125. Hist. natur. des animaux sans vertèbres (3.) V. 181, 390. Illustration des Genres (B.) III. 2121. Lambert, A. B., Descr. of the Gen. Cinchona (B.) III. 1133. Descript, of the Genus Pinus (3.) III. 372. Lambertenuß (B.) III. 1546. Lambrus (3.) V. 651. longimanus (3.) V. 651. Lambrusca (B.) III. 1870. Lame (3.) VII. 1461. Lamia (3.) V. 1701. aedilis (3.) V. 1701. fuliginator (3.) V. 1701. longimana (3.) V. 1702. nebulosa (3.) V. 1702. textor (3.) V. 1702. Lamia (3.) VI. 57. Laminaria (3.) III. 231. bulbosa (3.) III. 231. digitata (B.) III. 232. esculenta (B.) III. 232. saccharina (B.) III. 231. Lamiola (3.) VI. 59. Lamium (B.) III. 1059. album (B.) III. 1060. garganicum (3.) III. 1060. luteum (3.) III. 1061.

maculatum (B.) III. 1060.

Lamium majus (B.) III, 1550. milzadella (B.) III. 1060. Plinii (3.) III. 1060. purpureum (3.) III. 1060. Lamm (3.) VII. 1338. Lämmergener (3.) VII. 145. Lammersdorf, De filicum fructificatione (B.) III. 371. Lamouroux. Thalassiophytes (3.) III. 300. Lampade cavallina (3.) V. 409. Lampe, antife (3.) V. 423. Lampereau (3.) VII. 812. Lampert (3.) VII. 812. Lampertinis (B.) III. 2016. Lampetra altera (3.) VI. 37. Lampone (B.) III. 2016. Lamprete (3.) VI. 35. eigentliche (3.) VI. 37. Lamprillon (3.) VI. 35. Lampris (3.) VI. 205. guttatus (3.) VI. 205. Lamprophysten (B.) III. 1180. Lamprosoma (3.) V. 1669. Lamproy (3.) VI. 35. Lampsana (3) III. 721. communis (B.) III. 721. edulis (B.) III. 721. verrucosa (B.) III. 722. Lampuga (3.) VI. 102. Lampujang (3), III. 1569. Lampyris (3.) V. 1736. hemiptera (3.) V. 1740. italica (3.) V. 1741. noctiluca (3.) V. 1736. splendidula (3.) V. 1739. Lana (3.) V. 354. penna (3.) V. 354. Lanaria (3.) III. 527. plumosa (B.) III. 527. Lanarius (3.) VII. 132. Lance (3.) (II. 1314. Lanciola = Plantago (3.) III. 1471. Landaffeln (3.) V. 615. Landbed, Chr. 2., Bogel Bürttembergs (3.) VII. 671. Land, bergiges (M.) I. 546. Landdarte (3.) V. 463, 1424. fcmarze (3.) V. 1424. Landchartenflechte (B.) III. 245.

I. 632. Länder des Bflangenreichs (3.) III. 23 ff. Landfarren (3.) III. 307, 309, 313. Landfedergras (B.) III. 418. Landflohrfliegen (3.) V. 1446. heuschreckenartige (3.) V. mottenartige (3.) V. 1447. fcnafenarrige (3.) V. 1446. Landhäfelein (3.) VI. 300. Landhecht (3.) VI. 596. Land, hügeliges (DR.) I. 516, 552. Landhühner (3.) VII. 575. Landeneiper (3.) V. 634. Landfrabbe (3.) V. 656. gemeine (3.) V. 656. ichwarze (3.) V. 658. weiße (3.) V. 658. Landfrebs (3.) V. 655. Landfrote (3.) VI. 483. gemeine (3.) VI. 483. ftinfende (3.) VI. 487. Landfröten (3.) VI. 483. Landmollusten in der Acters erde (M.) I. 626. Landmoofe (B.) III. 178, 237. Landpflaumengwetichen (B.) III. 2044. Landra (3.) III. 1386. Landichafe (3.) VII. 1340. Landichaftsachat (M.) I. 145. Landschaftsmarmor (D.) 1.236. Landschildfrote (3.) VII. 495. breitrandige (3.) VI. 496. gemeine (3.) VI. 495. geometriiche (3.) VI. 496. getäfelte (3.) VI. 497. indische (3.) VI. 498. rothe (3.) VI. 498. Landidildfroren (3.) VI. 494. gewöhnliche (3.) VI. 495. Landichneden (3.) V. 419. Landipaltichneden (3.) V. 430. Landthierrefte (M.) I. 576. Lanette (3.) VII, 132. Lang, Plantae hungaricae et ruthenicae (B.) III. 2133. Langaha (3.) VI. 580. madagascariensis (3.) VI. 580,

Langarm, Langarme (3.) VII. 1818. brauner (3.) VII. 1822. grauer (3.) VII. 1822. Rragen: (3.) VII. 1818. (d)warzer (3.) VII. 1824. Langbein (3.) V. 733. - (3.) VII. 489. Langbeine (3.) VII. 561, 1812. Langenthater (M.) I. 553, 707. Langfinner (3.) VI. 194. Langfische (3.) VI. 119. Langguth, De mumiis avium (3.) VII. 674. Laughals (3.) V. 507. Langhalfe (3.) VII. 404, 525. Langfopfe (3.) VI. 604, 618. Langmäuler (3.) VI. 272, 387. Langohr (3.) VII. 977. Langoor (3.) VII. 1812. Langouste (3.) V. 641. Langrayen (3.) VII. 88. Langruffel (3.) V. 1635. Langichnäbler (3.) VII. 71, 357, 372. Langichnaugen (3.) VII. 1792. furifdmangige(3.)VII.1792. fclaffichwänzige (3.) VII. 1800. Langichwange (3.) V. 635. -VI. 588. fußtofe (3.) VI. 588. mit Füßen (3.) VI. 591. Langsdorf, et Fr. Fischer, Plantes recueilles pendant le Voyage des Russes (M.) 1. 2134. Längerippen (B.) III. 1790. Längeröhren (B.) III. 1790. Languetti (3.) V. 295. Langgungler (3.) VII. 968. gemeiner (3.) VII. 968. fleinster (3.) VII. 968. Lanier (3.) VII. 132. Lanius (3.) VII. 84. collurio (3.) VII. 84. curvirostris (3.) VII. 87. dominicanus (3.) VII. 88. excubitor (3.) VII. 85. leverianus (3.) VII. 89. malabaricus (3.) VII. 110. minor (3.) VI. 86. picatus (3.) VII. 89. pitangua (3.) VII. 76. pommeranus (3.) VII. 85.

Lanius ruficeps (3.) VII. 85. rufus (3.) VII. 85. sulphuratus (3.) VII. 77. tyrannus (3.) VII. 77. Languas (3.)111. 505. Lansium (3.) III. 1310, 1314. domesticum (B.) III. 1310. Lanssaa-Boom (B.) III. 1311. Lantana (B.) III. 1104, 1855. camara (B.) III. 1104. pseudothea (B.) III. 1105. Lanzardo (3.) VI. 188. Langenschlange (3.) VI. 547. gelbe (3.) VI. 547. graubraune (3.) VI. 547. Langenwurm (3.) V. 560. Lapageria (3.) III. 624. rosea (3.) III. 624. Lapathum (B.) III. 1843. acutum (3.) III. 1483, 1484. hortense (B.) III. 1483. Lapereau (3.) VII. 812. La Benroufe (M.) I. 682. Lapin (3.) VII. 812. Lapis comensis (M.) I. 497. ischiaticus (M.) I. 228. lazuli (M.) I. 181. Manati (3.) VII. 1015, 1115. ollaris (M.) I. 179, 497. quadratus (M.) I. 525. Laplace (M.) I. 455. Lappa (%.) III. 730, 731. Lappago (3.) III. 398, 1212. amboina (3.) III. 1212. racemosa (B.) III. 398. Lappen (3.) IV. 52, 331, 333. Lappenblume (B.) III. 1415. gemeine (B.) III. 1416. Lappenblumen (B.) III. 1415. Lappeneiben (B.) III. 359. gemeine (B.) III. 359. Lappenenten (3.) VII. 447. Lappenfarren (B.) III. 307, 310. Lappenfiche (3.) VI. 241. Lappenfüße (3.) VII. 12, 490. Lappenklöder (B.) III. 235. heidenartiger (B.) III. 236. Lappenknöre (B.) III. 1908. gemeine (B.) III. 1909. längliche (B.) III. 1909. mericanische (B.) III. 1910. Lappenknören (B.) III. 1908. Lappentoje (Bffangen) (B.) II.

Lappenmöhren (B.) III. 1807. gemeine (B.) III. 1808. Lappenmuichel (3.) V. 313. gemeine (3.) V. 313. Lappenpifie (B.) III. 112. Lappenqualleu (3.) V. 213. Lappenschlange (3.) VI. 526. gemeine (3.) VI. 526. Lappenichnecken (3.) V. 444. Lappenföllen (B.) III. 224. efbare (B.) III. 224. handformige (B.) III. 224. Lappenstendel (B.) III. 481. gemeiner (B.) III. 481. Lappenthierchen (3.) V. 47. gemeines (3.) V. 47. Lappenvogel (3.) VII. 333. gemeiner (3.) VII. 334. Lappenvolze (B.) III. 72. gemeiner (B.) III. 72. Lappengumpen (B.) III. 1967. gemeine (B.) III. 1967. Lappengwieren (B.) III. 1987. gemeine (B.) III. 1987. Lappio (B.) III. 1147. Lappula (B.) III. 1090. hepatica (B.) III. 2004. Lapwing (3.) VII. 517. Lar (3.) VII. 1818. Laranjeiro do mato (B.) III. 1269. Lärche (B.) III. 349. Lärchenpifs (B.) III. 133. Lardenschwamm (B.) III. 133. Lardenfdmammcorall (3.) V. 145. Barchenichwammtafer (3.) V. 1784. gemeiner (3.) V. 1784. Lardizabala (B.) III. 1243. biternata (B.) III. 1243. Larese, f. Pinus larix (B.) III, 349. Larice, f. Pinus larix (3.) III. 349. Larix, f. Pinus (3.) III. 349. Lark (3.) VII. 289. Larus (3.) VII. 397. argentatus (3.) VII. 403. cachinans (3.) VII. 404. candidus (3.) VII. 401. canus (3.) VII. 400. catarrhactes (3.) VII. crepidatus (3.) VII. 397.

Larus cyanorhynchus (3.)
VII. 400.
eburneus (3.) VII. 401.
erythropus (3.) VII. 400.
flavipes (3.) VII. 402.
fuscus (3.) VII. 402.
glaucus (3.) VII. 402.
leuceretes (3.) VII. 402,
403.

403.
marinus (3.) VII. 404.
minutus (3.) VII. 399.
naevius (3.) VII. 404.
parasiticus (3.) VII. 397.
ridibundus (3.) VII. 400.
rissa (3.) VII. 401.
tridactylus (3.) VII. 401.
2arve (3.) IV. 469.
2arven (3.) IV. 440. — V.

714.
Grd: (3.) V. 728.
Minier: (3.) V. 797.
Pflangen: (3.) V. 728.
Rattenichwanj: (3.) V. 808.
Larvenife (3.) VII. 1761.
Larvenifeesfer (3.) VII. 178.
Laften (3.) VII. 464.

Lafchen (B.) III. 464. Blätter: (B.) III. 269. Halten: (B.) III. 266. Gabel: (B.) III. 269. Rosen: (B.) III. 265. Stein: (B.) III. 267. Wasser: (B.) III. 270. Wasser: (B.) III. 264. Laserpitium (B.) III. 1805,

Laserpitium (B.) III. 1805, 1840.

asperum (B.) III. 1805. cervaria (B.) III. 1805. chironium (B.) III. 1818. glabrum (B.) III. 1805. latifolium (B.) III. 1805. siler (B.) III. 1805. trilobum (B.) III. 1808.

Lasianthus (B.) III. 1808.

Lasiobotrys (B.) III. 102.

xylostei (B.) III. 102. Laffonit (M.) I. 185. Lasiostoma (B.) III. 1049. Laspeyres, Sesiae euro-

lonicerae (3.) III. 102.

peae (3.) V. 1425. Lasträger (3.) V. 1095, 1119, 1350.

1350. Lasurstein (M.) I. 181. Lasursteine (M., O. M. S.) I. S. XII. Latarina (3.) VII. 369. Laterne des Aristoteles (3.) IV 407.

. Lat

Laternenträger (3.) V. 1602. chinesticher (3.) V. 1603. europäischer (3.) V. 1604.

Lates (3.) VI. 267, nobilis (3.) VI. 268.

Latham, Gen. Synopsis of Birds; beutsch v. Bechftein (3.) VII. 666.

Lathraca (B.) III. 992. squamaria (B.) III 992. Lathridius (3.) V. 1773.

acuminatus (3.) V. 1773. fenestralis (3.) V. 1775. porcatus (3.) V. 1774. pubescens (3.) V. 1775. attachium (3.) V. 1775.

Lathrobium (3.) V. 1715. elongatum (3.) V. 1715. Lathyris (3.) III. 1582.

Lathyrus (B.) III. 1655. cicera (B.) III. 1655. odoratus (B.) III. 1655. sativus (B.) III. 1655. tingitatus (B.) III. 1655. tuberosus (B.) III. 1656.

tuberosus (2.) III. 16 Latos (3.) VI. 267.

Latreille. Cours d'Entomologie (3.) V. 1824. Genera Crustaceorum et

Insectorum (3.) V. 830, 1050, 1824.

Hist. nat. des Crustacés (3.) V. 707, 1426, 1824. Hist. nat. des Fourmis (3.) V. 1050.

Précis des caractères gén. des Insectes (3.) V.1824. Salamandres deFrance (3.) VI. 687.

Latreille, Dejean et Boisduval, Iconographie des Coléoptères d'Europe (3.) V.1821.

Garrobit (M.) I. 197.
Latte de Gallina, f. Ornithogalum (B.) III. 559.
Såttentein (B.) VII. 453.
Lattero (B.) V. 299.

di Seoglio (3.) V. 342. Lattid (8) III. 718. gemeiner (8.) III. 718. giftiger (8.) III. 718. Mauerwald (8.) III. 717.

Lattich, wither (B.) III. 718.
Lattiche (B.) III. 710, 718.
Knorpele (B.) III. 717.
Baldz (B.) III. 716.
Laub (B.) II. 33. — III. 14.
Laubaherer (B.) III. 228.
Laubáhfter (B.) III. 1959,
1995.

Laubbafter (B.) III. 514. Laubbeerer (B.) III. 1788, 1880.

Laubblumen (B.) II. 57. Laubblumeupflanzen (B.) III. 1346, 1397.

Laub ber Forftpffangen (B.) II. 357.

Lauberofter (B.) III. 329. Lauben (B.) VI. 308.

III. 951. 21der. (B.) III. 966. Apfel: (3) III. 1120. Baft. (B.) III. 994. Beeren: (8.) III, 1110. Blumen: (B.) III. 1079. Bluthen: (B.) III. 1052. . Droffel: (3.) III. 976. Frucht: (B.) III. 1089. Gröps: (B.) III. 1075. Sp(1: (3.) III. 1005. Laub. (B.) III. 1046. Mart: (B.) III. 955. Muß: (B.) III. 1089. Bfaumen: (3.) 111. 1100. Rinden: (3.) 111. 990, Samen: (3.) III. 1052 Schaft: (B.) III. 990. Stamm: (3.) III. 1016. Stengels (3.) III. 1025. Stod: (3.) III. 954. Strauß, (B.) III. 1051.

Zesten: (B.) III. 956. Laubfall (B.) II. 257. Liter. der (B.) II. 274. Laubfarren (B.) III. 329. Laubstechten (B.) III. 240. Laufrosch (B.) VI. 467.

Burgel: (B.) III. 1016.

fårbender (3.) VI. 470. gemeiner (3.) VI. 468. zwenfarbiger (3.) VI. 470. Laubfröjdhe (3.) VI. 467. Laubfritterale (3.) V. 1227. Laubgräfer (B.) III. 430.

Laubgröpfe (B.) II. 74.

Laubgröpepflangen (B.) III. 1263, 1297, Laubhahn (3.) VII. 591. Laubheide (B.) III. 900. baumartige (B.) III. 900. gemeine (B.) III. 900. Laubheiden (B.) III. 900. Laubholz (B.) III. 1532. Laubholger (B.) III. 620. Laubhölger (B.) III. 706, 1532. Laubfafer (3.) V: 1792. Laubfelde (B.) II. 49. Laubenören (B.) III. 1911. gemeine (3.) III. 1911. Laublaubpflangen (B.) III.954, 1040. Laublitien (B.) III. 465. 514. Laubtorichen (3.) III. 1587. Laubmovje (B.) III. 23, 228, 263, 272. Liter. ber (B.) III. 301. Laubmuden (3.) V. 797. Laubungpffangen (B.) III. 1453, 1499. Laubpalmen (B.) III. 582, 620. Laubpflangen = hppoginische Monopetalen (B.) III. 19, 24, 706, 708, 951; f, Lauber. Liter. der (3.) III. 1134 ff. Laubpflaumenpflangen (B.)111. 1615, 1676. Laubpilge (B.) III. 75, 83. Laubrinder (B.) III. 430. Laubfamen (B.) II. 80. Laubfamenpflangen (B.) III. 1142, 1199. Laubichrede (3.) V. 1508. Laubichwang (3.) VI. 644. gemeiner (3.) VI. 644. Laubstengel (3.) 11. 27.

839, 879.

Laubvoget (3.) VII. 31.

gelber (B.) 111. 32.

Laubvögel (3.) VII. 30.

Laubwälder (B.) II. 311.

Band, v., (M.) 1. 505.

710, 779. Laubzeller (B.) III. 83.

Lauch (B.) III. 555.

Baren: (B.) III. 557. Ballen: (3.) III. 556. (3010: (3.) III. 557. Anob: (3.) 111. 555. Rüchen: (23.) III. 555. Conitt. (3.) III. 558. Wein: (B.) III. 559. Wiefenstern: (B.) III. 560. Lauche (B.) III. 465, 554. Drufens (B.) III. 555. Flügel: (3.) 111. 554. Gloden: (3.) III. 562. Rrang: (3.) III. 554. Ruchen: (3.) III, \$55, Stern: (B.) III. 559. Läuchel (3.) III. 1400. Lauchgirren (B.) III. 1475. gemeine (B.) 111. 1475. Lauer (3.) V. 1592. Lauermannsfirsche (B.) III. 2054. Lauerspinnen (3.) V. 685. Lauf des Baffers (DR.) 1. 556. Läufer (3.) V. 1300. Läufer (3.) VII. 196, 627, 1260. Baum. (3.) VII. 196. Grd: (3.) VII. 200. Lauffüße (3.) VII. 12. Lauftafer (3.) V. 1719, 1723. eigentliche (3.) V. 1723. Garten: (3.) V. 1724. gestrichelter (3.) V. 1724. gitteriger (3.) V. 1724. goldiger (3.) V. 1723. Grab: (3.) V. 1720. förniger (3.) V. 1724. lederiger (3.) V. 1725. Gand: (3.) V. 1720. Stuß: (3.) V. 1720. Laubitengelpffangen (3.) 111. violetter (3.) V. 1724. Wurgel: (3.) V. 1721. Laufmauje (3.) VII. 785. gehende (3.) VII. 797. grüner (3.) VII, 31. hupfende (3.) VII. 785. Laufichlange (3.) VI. 555. Laugel (3.) VI. 308. Laubwurgeln (B.) II. 25. Laugelein (3.) VI, 308. Laugelen (3.) VI. 308. Laubwurgelpflangen (B.) III. Laugen (M.) I. 117, (D. M. G., G. XV.). - (8.) 11, 107. Rlaffifitation der (DR., D. Uder (Sterns) (B.) III. 560. G.) I. G. IX.

Laugenblume (B.) III. 761. gemeine (B.) III. 761. goldige (B) III. 761. Laugenblumen (B.) III. 761. Langenen (3.) VI. 308. Laugenfalge (M.) I. 287. Laugenschwefelleber (DR., D. M. G.) I. G. XV. Laugenfeifen (M., D. M. G.) I. G. XV. Laugen, thierifche (M., D. M. G.) I. G. XV. Laugeria (3.) III. 875. Laugier (M.) I. 216. Lauf (3.) VI. 308. Laumontit (M.) 1, 172. Laureaceen (B.) 111. 1504. Laurel (3.) III. 904. Laurelia (3) 111. 2031. aromatica (B.) Hl. 2032. Laurenberg, Horticultura, beutich v. Strommer (B.) III. 2129. Laurencia (B.) 111. 223. Laurenti, Synopsis Reptilium (3.) VI. 684. Laureola (3.) III. 1496. Laurier cerise (3.) III. 2049. Laurier rose (B.) III. 1037. Laurinen (B.) III. 1452, 1453, 1505, 1516, 1520. Liter. der (3.) III. 2101. Lauroceraso (3.) III. 2048. Laurocerasus (B.) III, 2047. Laurus (3.) III. 1522, 1772. alexandrinus (B.) III. 1523. benzoin (3.) III. 1523. cinnamomum (B.) III. 1528. japonica (B.) III. 1525. nobilis (B.) III. 1522. tinus (B.) III, 1856. Laus, Baufe (3.) V. 468, 1430, 1605. Bienen: (3.7 V. 1755. Blatt: (3.) V. 1553. Blumen: (3.) V. 1430. Bücher: (3.) V. 1431. Fily: (3.) V. 1609. Fifth: (3.) V. 625. Blunder: (3.) V. 627. Flugfisch: (3.) V. 627. Sol3: (3.) V. 1432. Summer: (3.) V. 626. Rarpfen: (3.) V. 627.

Riefer: (3.) V. 1430.

Lan

Laus, Laufe, Rleider: (3.) V. 1 1609. Ropf: (3.) V. 1607. Meerfiich: (3.) V. 627. Mulm: (3.) V. 1431. Belg: (3.) V. 1430. Bffangen: (3.) V. 1534. Schild: 3.) V. 1534. Comeins: (3.) V. 1609. Grör: (3.) V. 626. Thier: (3.) V. 1430. Ihunn: (3.) V. 626. Wald: (3.) V. 663. 3augen: (3.) V. 1430. Läufeforner (3.) III. 1161. Läufefraut (23.) 111. 999, 1156. Bettlers: (3.) III. 754. gemeines (B.) III. 999. prächtiges (B.) III. 999. Läufefrauter (B.) III. 999. Läufefamen (B.) III. 548. Lausfliege (3.) V. 762. Lausfrant (B.) III. 318. Lausfrebs (3.) V. 647. Lava (M.) I. 782, 785. Lavandière (3.) VII. 47. Lavandula (B.) III. 1058. latifolia (B.) III. 1058. spica (3.) III, 1058. Lavaret (3.) VI. 361, 362. Lavaretus (3.) VI. 361. Lavarone (3.) VI. 369. Lavastrome (M.) I. 785. drei verichiedene Berhalt: niffe der (M.) I. 786. Lavatera (3.) III. 1211. arborea (B.) III. 1211. Laven (M., D. M. G.) I. G. XI. Lavenausbruch (M.) I. 782. Lavendel (23.) III. 1058. gemeiner (3.) III. 1058. Meer: (3.) III. 1474. Lavendelgras (B.) III. 394. Lavendelbt (B.) II. 113. -III. 1058. Laveiftein (M.) I. 179. Lavignon (3.) V. 302. Lavini de Marco (M.) I. 586. Lavvifieren (B.) III. 1889, 1891. Lavtagi (3.) VII. 1454. Lawet (3.) VII. 96. Laweistein (M.) I. 497. Lawinen (M.) I. 185.

Lawsonia (B.) III. 1284, 1884.

Lawsonia acronychia (3.) III. 1284. alba (3.) III. 1884. Larierfifch (3.) VI. 226. Lazakkerfisch (3.) VI. 173. Lazarusflappe (3.) V. 388. Lozulith (M.) I. 185. Lazzarolo (3.) 111. 2068. montano (3.) III. 2068. L'bona = Amyris kafal (3.) II. 380. Leach. Crustacea. Myriapoda etc. (3.) V. 707. Crustaceology (3.) V. 707. Malacostraca britanica (3.) V. 707. On Oestrideous Insects (3.) V. 831. The zoological Miscellany (3.) V. 1823. Leadwort, f. Plumbago (B.) 111. 1475. Lea-tji (3.) III. 1342. Lebbeck (B.) III. 1700. Leben (3.) IV. 197. Begriff vom (3.) IV. 197. Lebendige Körper (M.) 1. 8. Lebensbaum (B.) III. 363. gegliederter (3.) III. 364. gemeiner (3.) III. 363. prientalifcher (B.) III. 364. Lebensbaum (3.) IV. 51. Lebensbäume (B.) III. 363. Lebensfülle (3.) IV. 204. Lebensprozeß (M.) I. 8. (3.) IV. 199. Lebensfaft der Pflangen (B.) II. 16. Lebensfafrgefäße ber Bflangen (3.) II. 16. Lebensinftem (3.) IV. 21. Lebensverrichtungen (3.) IV. 199. G. Berrichtungen. Leber (3.) IV. 69, 135, 158. Leberbalfam (B.) III 758, 958. gemeiner (B.) III. 958. Leberbalfame (B.) III. 758, Leberblume (B.) III. 1149. Leberblutader (3.) IV. 83. Leberegel (3.) V. 550. gemeiner (3.) V. 550. Leberers (M., D. M. G.) I. G. XXI.

Lebergeffecht (3.) IV. 62, 64.

Leberfies (M.) I. 404. Leberflette (3.) III. 2004. Leberfraut, Stein: (3.) III. Leberlappen (3.) IV. 69. Lebermoofe (3.) III. 23, 180, 263, 264. Liter. über (3.) III. 301. Lebervili (B.) III. 131. Leberreiiche (B.) III. 131. gemeiner (B.) III. 131. Leberschwaum (B.) III. 131. Lebona (3.) III. 1763. Lecanora (3.) III. 254. murorum (3.) III. 254. parella (3.) III. 254. tartarea (B.) III. 254. vitellina (B.) III. 254. Leccio. f. Quercus ilex (B.) III. 1542. Lechequanabiene (B.) III, 1336. Lecidea (3.) III. 244. atrovirens (3.) III. 245. fumosa (3.) 111. 244. fusco-atra (B.) III. 244. geographica (B.) III. 245. icmadophila (3.) III. 245. microphylla (B.) III. 245. parasema (B.) III. 244. punctata (3.) III. 244. sanguinaria (B.) III. 244. Lederhaftigfeit (3.) IV. 320. Lecoy, Recherches sur la Reproduction des Végétaux (3.) II, 283. Lecnthen (B.) III. 1789, 1917. Liter. der (3.) 111. 2107. Lecythis (3.) 111. 1919. bracteata (3.) III. 1923. grandiflora (B.) III. 1920. ollaria (3.) III. 1919. zabucajo (3.) III. 1920. Lecythopsis (3.) III. 1921. guianensis (B.) III. 1921. Leda (3) III. 200. Ledebour, C. Diss. Plant. domingensium Decas. (3.) III. 2134. Ledebour, K. Meyer et Bunge, Flora altaica (B.) III, 1448. Icones Plant. nov. Altaicarum (B.) III. 2123. Leberapfel (B.) III. 2084. Lederapfel (B.) III. 2087.

Lederapfel, bentiche (B.) III. | Legumen (B.) 11. 74. englische (3.) III. 2087. frangbiliche (3.) III. 2087. Let erbalgpilge (3.) III. 75, 83. Leterbirne (B.) III. 2078. Lederblume (3.) 111. 1278. gemeine (3.) III. 1278. Leberblumen (3.) III. 1278. Lederbromen (3.) III. 2005. gemeine (3.) III. 2005. Lederfiich , Lederfiiche (3.) VI. eigentlicher (3.) VI. 207. Lederhaut (3.) IV. 90, 91.

Lederhola (B.) III. 1494. gemeines (3.) III. 1494. Ledermütter, Bemuthe: u. Augenergöhung (3.) V.

Lederpili (B.) III. 135. Lederpolopen (3.) V. 118. federformige (3.) V. 123. Lederrimpela (3.) III. 94. fdmarge (3.) III. 94. Lederschaben (3.) V. 1216. Lederichildfrote (3.) VI. 507. gemeine (3.) VI. 507. Lederfollen 23.) III. 223. fadenformige (3.) III. 223. Ledertoppen (B.) III. 1921. gemeine (B.) III. 1921. Ledon (3.) III. 1378. Ledum (B.) III. 906. latifolium (B.) III. 907. palustre (3.) III. 898, 899, 907.

Leea (B.) III. 1863. Leerdarm (3.) IV. 70. Leers, D., Flora herbonnensis(B.)III. 698, 2122. Leersia (3.) III. 218, 403. oryzoides (B.) III. 403. Leeuwenhoek, Arcana naturae (3.) V. 56. Epistolae ad societatem regiam anglicam (3.) V. 56. Epistolae physiologicae

(3.) V. 56. Lefebure, Germination (B.) II. 277.

Legno santo (B.) III. 935. Legröhre (3.) IV. 345. Leguan (3.) VI. 602.

Leguminofen (B.) III. 25, 1611, 1614, 1617, 1680. Lirer. ber (3) III. 2103. Lehm (M.) I. 208, 209, 532, 633.

Dituvials (M.) 1. 633. Lehmablagerungen (M.) 1. 633. Lehmann, 3. (M.) 1. 670. Asperifoliae nuciferae (B.) III. 1137.

De sensibus externis Insectorum (3.) V. 1826. Icones nov. stirp. (B.) III. 1137.

Generis hicotiarum historia (23.) III. 1134. Monographia Potentillarum (3,) III. 2110. Primulae (3.) 111. 1134.

Lehmboden (M.) I. 537. eisenichüffiger (M.) I. 537. humofer (M.) I. 537. falfiger (M.) I. 537. mergeliger (M.) I. 537. fatziger (M.) I. 538. fandiger (M.) 1. 537.

Leib (3.) IV. 22. eigentlicher (3.) IV. 22. Gallert: (3.) IV. 226. Saut: (3.) IV. 225. individueller (3.) IV. 198. ift Mervenfubstang (3.) IV.

menschlicher (3.) IV. 22. Ober: (3.) IV. 327. reinthierifcher (3.) IV. 22. thierifcher (3.) IV. 22. Unter: (3.) IV. 327. Leibesgang (3.) IV. 233. Leibesmusteln, allgemeine (3.)

IV. 32. Beibestheile, Bedeutung ber (3.) IV. 149.

Entwickelung der (3.) IV. 105.

Form der (3.) IV. 149. Bebrauch der (3.) IV. 197. Mugen der (3.) IV. 197. Urquelle der (3.) IV. 149. Berhältnig der, gu ihrer Urquelle (3.) IV. 149. Berrichtungen der (3.) IV.

Biel der (3.) IV. 149.

Leibnitz. Protogaea (M.) 1. 642. Leichenhuhn (3.) VII. 117.

Leichemvürmer (3.) V. 784. Beidenichaften (3.) IV. 320. geiftige (3.) IV. 320. organische (3.) IV. 320.

Leitus (3.) IV. 1407. Leim (M., D. M. G.) I. G.

XV. - (3.) IV. 105. Wifch: (3.) III 1512. Leimen (M.) I. 208.

Leimfraut (3.) III. 1360. Beeren: (B.) III. 1362. gemeines (3.) III. 1361. Nacht: (3.) III. 1361. Spatel: (B.) III. 1361. überhängendes (3.) III.

1361. Leimfrauter (3.) III. 1360. Leimfunge (B.) III. 116. beichmutenber (3.) III. 116.

fleischfarbiger (3.) III. 116. Leimforfche (B.) III. 1607. Leimwippen (B.) III 1512.

gemeine (B.) III. 1512. Lein (B.) III. 1173.

abführender (3.) III. 1174. gemeiner (3.) III. 1174. narbonischer (B.) III. 1174.

Leinblatt (B.) III. 1499. gemeines (B.) III, 1499. 1 Leinblatter (B.) III. 1499. Leindotter (B.) III. 1396.

gemeiner (B.) III. 1396. Leine (B.) III. 1173. Leinfraut (B.) III. 969. Leinfrautraupe (3.) V. 1290.

Leinol (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (B.) II. 127. — III. 1174.

Leinfamen (M., D. M. G.) I. S. XV. - (3.) III, 1174.

Leinschwamm (B.) III. 117. Leinwinde (B.) III. 1081. gemeine (3.) III. 1081. fleine (3.) III. 1081.

Leioselasma (3.) VI. 524. Leiften (3.) IV. 328. Leiftenerocodill (3.) VI. 665. Leiftenfraden (3.) V. 522. gemeine (3.) V. 522.

Leiftenschneden (3.) V. 483. Leiftschnede (3.) V. 413. gemeine (3.) V. 413.

Leiftschnede, gewölbte (3.) V. Leithund (3.) VII. 1565. Lejeune. Flore des Environs de Spaa (3.) III. 2122. Lejeune et Courtois, Choix des Plantes de la Belgique (3.) 111. 2133. Compendium Florae belgicae (3.) III, 2122. Le: Ratt (3.) VII. 1499. Lelieur, La Pomone francaise (3.) II. 284. Lema (3.) V. 1671. merdigera (3.) V. 1672. Lemania (B.) III. 191. fluviatilis (B.) III. 191. Lemanus (3.) VI. 355. Lemmar (3.) VII, 705. Lemmel (3.) VII. 705. Lemmer (3.) VII. 705. Lemming (3.) VII. 705. gemeiner (3.) VII. 705. grönländischer (3.) VII. 705. pon der Sudfonsban (3.) VII. 709. ruffifcher (3.) VII. 708. Lemminge (3.) VII. 705. Lemmus (3.) VII. 705. Lemna (B.) III. 337. gibba (3.) III. 338. minor (3).) III. 338. polyrrhiza (B.) III. 338. trisulca (3.) III. 338. Lemon nipis (3.) III. 1319. Lemur (3.) VII. 1708. albifrons (3.) VII. 1711. catta (3.) VII. 1709. flavus (3.) VII. 1701. gracilis (3.) VII. 1718. indri (3.) VII. 1712. macaco (3.) VII. 1711. mongooz (3.) VII. 1710. niger (3.) VII. 1712. spectrum (3.) VII. 1724. tardigradus (3.) VII. 1713. volans (3.) VH. 930. Lenden (3.) IV. 328. Lendenblutader (3.) IV. 83. Lendenfnoten (3.) IV. 64. Lendenmusteln (3.) IV. 36, 42. großer (3.) IV. 42. fleiner (3.) IV. 42. pierediger (3.) IV. 36.

Lendennerven (3.) IV. 54, 55. Lendenschlagadern (3.) IV. 79. Lendenwirbel (3.) IV. 23, 169. Leng (3.) VI. 151. Lennen (B.) III. 1326. Apricofen, (B.) III. 1328. Erbfen: (B.) III. 1329. Raus (B.) III. 1326. Ririch: (3.) III. 1329. Rietter: (3) III. 1328. 3ier: (3.) III. 1327. Lens (B.) III. 1652. Lente (B.) III. 1652. Lente (3.) VI. 230. Lentibularia (B.) III. 958. Bentibularien (3.) III. 957. Liter. der (B.) III. 1134. Lentille (B.) III. 1652. Lentiscus (3.) III. 1756, 1764. Beng, S., Die nüglichen u. schädlichen Schwämme (3) II. 384. — III. 175. Schlangenkunde (3.) VI. 689. Leo (3.) VII, 1638 Leocarpus (B.) III. 81. fragilis (B.) III. 81. vernicosus (B.) III. 81. Leodice (3.) V. 572. Leoncito (3.) VII. 1769. Leoncorni (3.) VII. 1190. Leonessa (3.) VII. 1632. Leonotis (B.) III. 1065. Leontice (3.) III. 1412. leontopetalum (3.) III. 1412. Leontodon (B.) III. 715. autumnalis (B.) III. 716. hirtus (3.) III. 716. taraxacum (B.) III. 715. Leontopetalum (3.) III. 1412. Leonurus (3) III. 1064, 1065. cardiaca (3.) III. 1064. Leonza (3.) VII. 1632. Leopard (3) V. 443. Leopard (3.) VII. 1598. 3agd: (3.) VII. 1594. Leopard (3.) VII. 1598. Black. (3.) VII. 1608. Léopard (3.) VII. 1611. Leopardus (3.) VII. 1598. Leopoldsfiriche (B.) III. 2051. Leotia (B.) III. 123. circianus (B.) III, 124. lubrica (B.) III, 123.

Lepadella (3.) V. 40. Lepaditen (3.) V. 537. Lepas (3.) V. 507. anatifera (3.) V. 507. aurita (3.) V. 507. Lepechin, Tagebuch ber Reife in Rugland (3.) VI. 406. Lepidium (3.) III. 1392. iberis (B.) III. 1392. latifolium (B.) III. 1392. ruderale (3.) III. 1392. sativum (3.) III. 1392. Lepidofrit (M.) 1. 333. Lepidoleprus (3.) VI. 162. Lepidolith (DR.) I. 176. Lepidoptera (3.) V. 1051. Lepidopus (3., F.) V1. 143. argyreus (3.) Vl. 143. caudatus (3.) VI. 143. Lepidopus (3., 21.) V1. 591. Lepidosteus (3.) VI. 390. Lepiota (3.) III. 160. Lepisma (3.) V. 617. saccharina (3.) V. 618. Lepraria Kermesina (3.) III 192. Lepre (3.) VII. 816. Leprier, Perrottet etc., Flore de Sénégambie (3) III, 2126. Leptaena (M.) 1. 731. Leptis (3.) V. 816. scolopacea (3.) V. 821. vermileo (3.) V. 816. Leptocephalus (3.) VI. 138. morrisii (3.) VI. 138. Leptomitus (3.) III. 197. Leptosomus (3.) VII. 229. Leptospermen (3.) 111. 1789, 1931. Liter. der (B.) III. 2108. Leptospermum (B.) III. 1932. scoparium (B.) III. 1932. Leptostroma (B.) III. 91. vulgare (B.) III. 91. Leptura (3.) V. 1696. aquatica (3.) V. 1674. melanura (3.) V. 1697. rubro-testacea (3.) V. 1697. sanguinolenta (3.) V. 1696. umbellatarum (3.) V. 1697. Leptus (3.) V. 661. autumnalis (3.) V. 661. Lepus (3.) VII. 810.

aegyptius (3.) VII. 822.

235

Lepus alpinus (3.) VII. 812. americanus (3.) VII. 815. brasiliensis (3.) VII. 815. capensis (3.) VII. 815. cuniculus (3.) VII. 822. - angorensis (3.) VII. 812. davurious (3.) VII. 814. glacialis (3.) VII. 821. hudsonius (3.) VII. 815. hyperboreus (3.) VII. 811. indicus (3.) VII. 794. manus (3.) VII. 815. minutus (3.) VII. 812. pusillus (3.) VII. 811. timidus (3.) VII. 810. tolai (3.) VII. 821. variabilis (3.) VII. 819. - borealis (3.) VII. 820. viscaccia (3.) VII. 800. Berche, Lerchen (3.) VII. 389. Baum: (3.) VII. 291. Berg: (3.) VII. 292. Calander, (3.) VII. 293. Dull: (3.) VII. 291. Feld: (3.) VII. 290. Sauben: (3.) VII. 291. Seides (3.) VII. 291. Simmels: (3.) VII. 290. Qual: (3.) VII. 291. Meer: (3.) VII. 498. Ring: (3.) VII. 293. Schnees (3.) VII. 292. Beg: (3.) VII. 291. Berchenfalfe (3.) VII. 129. Perchenpapagen (3.) VII. 364. Lerchenichnepfe (3.) VII. 499. Lerdenichwammcorall (3.) V. 145.

cornuta (3.) V. 564. gobina (3.) V. 564. radiata (3.) V. 564. salmonea (3.) V. 564. uncinata (3.) V. 563. Lérot (3.) VII. 730, 767. à queue dorée (3.) VII. 730. Leske, Specimen Ichthyol. lipsiensis (3.) VI. 405. Leskia (3.) III. 290. complanatá (B.) III. 290. fericea (3.) III. 291. polyantha (3.) III. 291. polycarpa (3.) 111. 291.

Lernaea (3.) V. 563, 564.

branchialis (3.) V. 564.

175. 727.

Leskia trichomunoides (B.) Lessing, Synopsis Compositarum (3.) III. 1130. Lesson, Centurie Zoologique (3.) V. 253. Colibris (3.) VII. 667. Manuel d'ornithologie (3.) VII. 669. Oiseaux de Paradis (3.) VII. 667. Oiseaux mouches (3.) VII. Trochilidées (3.) VII. 667. Lesteva (3.) V. 1713. Lestiboudois, Botanographie belgique (3). III. 2125. Lestris (3.) VII. 397. Lesueur. Fishes of New-York (3.) VI. 406. Letellier, f. Bulliard. Histoire et descript. des Champignons aliment. et vénéneux (B.) III. Lethrus (3.) V. 1807. cephalotes (3.) V. 1808. Lett (M.) I. 209. Letten (M.) I. 208, 532. Lettenablagerungen (DR.) I. 633 . 634. Bettenfohle (M.) 1. 711, 714, Lettenlager (M.) I. 634. Letten, Schiefer: (M.) I. 722. Leucadendron (B.) III. 1509. argenteum (3.) III. 1509. Leucas (3.) VII. 1085. Leuchte (B.) III. 1064, 1090. Feld: (3.) III. 1090. Rierten: (B.) III. 1090. Leuchten (B.) III. 1090. Leuchten der Pflangen (B.) II. Liter. des (B.) II. 263. der thierischen Gubftangen (3.) II. 163. Leuchtfroich (3.) VI. 471. Leuchtholy (B.) II. 163.

Leuchtfafer (3.) V. 1690 ff.,

halbgeflügelter (3.) V. 1740.

italianischer (3.) V. 1741.

fleiner (3.) V. 1739.

1736.

Leuchtfafermeiblein 1730. Leuchtipahn (B.) III. 317. Lenderpifs (3.) III. 147. Leuchtwurm (3.) V. 1736. fleiner (3.) V. 1730. Leuciscus (3.) VI. 302, 308. Leucit (M.) I. 180, 506, 778. ber Lava (M.) 1. 785. Leucitgeftein (M.) I. 506. Leucitoeder (M.) I. 46, 180. Leucitophyr (M.) I. 506. der Bulcane (M.) 1. 778. Leudart, Boolog. Bruch: ftücke (3.) V. 558. Riemen der Embryonen (3.) VI. 407. Protonopsis (3.) VI. 687. Lencocephalus (3.) VII. 157, 416. Leucodon (3.) III. 282. sciuroides (B.) III. 282. Leucojo giallo (B.) III. 1399. Leucojum (B.) III 541. vernum (3.) III, 541. Leucomelan (M.) I. 506. Leucophra (3.) V. 22. floccus (3.) V. 88. heteroclyta (3.) V. 88. lumbrici (3.) V. 22. vesiculifera (3.) V. 30. Leucophrys (3.) V. 29. Leucopogon (B.) III. 890. richei (B.) III. 890. Leucoryx (3.) VII. 1394. Leucosia (3.) V. 654. craniolaris (3.) V. 654. Leucosporus (B.) 111. 136, 150. Leufomelan (M.) 1. 506. Leuncia (3.) VII. 1603. Levistico (B.) III. 1809. Levisticum (B.) III. 1809. officinale (3.) III. 1809. Levfoje (B.) III. 1399. gelbe (B.) III. 1399. Commer: (B.) III. 1399. Winter: (B.) III. 1399. Levfvjen (3.) III. 1399. Levraut (3.) VII. 816. Levrier (3.) VII. 1565. Levron (3.) VII. 1565. Levnn (M.) I. 174. Lewat (3.) III. 1405. Sommer. (3.) III. 1405.

Lewat. Winter: (B.) III. 1405. Lewin. W.. Birds of Great-Britain (3.) VII. 666. Lewis and Beck, Botany of the northern and middle States (B.) III. 2135. Lepermann (3.) V. 1596. Lepernase (3.) VII. 969. gemeine (3.) VII. 969: Leperichwang (3.) VII. 70. Lézard-Cayman (3.) VI. 622. Lezardet (3.) VI. 623. Cherzolith (M.) I. 260. Phosen, Pflangen aus Bra: filien (B.) III. 2133. Liabum (25.) III. 740. Liane, f. Lianen (B.) III. 1005. Liane amère, f. Abuta candicans (3.) III. 1244. brulée (B.) III. 1741. à enivrer les poissons (B.) 111. 1649 franche (3.) III. 600. à grapes (B.) III. 1008. à paniers (B.) III 1008. papaye (3.) III. 1605. rouge (3.) III. 1248. Lianen (B.) III. 1005. Lias (M.) I. 702. obere Albtheilung bes (DR.) I. 702. Liasfandftein (DR.) I. 704. Linsichiefer (M.) 1. 702, 807. Liasichieferentzundung (M.) 1. 820. Line, untere Abtheilung bes (M.) I. 703. Liatris (B.) III. 749. squarrosa (B.) III. 741. Libanotis (3.) III. 1826, 1839. Libanotos (B.) III. 1763. Libanus (B.) III. 1763. Libellula (3.) V. 1490, 1497. aenea (3.) V. 1497. depressa (3.) V. 1493, 1495, 1497. forcipata (3.) V. 1493. grandis (3.) V. 1493. vulgata (3.) V. 1497. Liber (B.) II. 21. - III. 14.

Liberariae (B.) III. 23.

Libidibi (B.) II. 1724.

Libne = Styrax officinale (3.) 11. 380. Libo, f. Taxus (B.) III. 358. Liboschitz et Trinius, Flore de St. Pétersbourg etc. (3.) III. 2123. Liburnia (3.) VI. 543. Licania (B.) III. 2041, Licea (B.) III. 81. circumscissa (B.) III. 81. fragiformis (3.) III. 81. Lichanotus (3.) VII. 1712. Liche (3.) VII. 187. Lichen islandicus (B.) III. 259. roseus (23.) III. 54. Lichenes (B.) III. 177, 238. Lichia (3.) VI. 187. amia (3.) VI. 187. Licht (M.) I. 6, 7. - (B.) II. 101, 151, 300. - (3.) IV. 202, 251, 252, 285. Lichtenstein, Gaugthiere (3.) VII. 1758. Heber Seuidreden 20. (3.) V. 1532. Lichtensteinia (3.) III. 1828. Lichteule (3.) V. 1300. Lichtmineralien (M.) I. 135. Lichtnelfe (B.) III. 1363. Lichtproces (3.) IV. 202. Lichtsinn (3.) IV. 267. Lict (3.) III. 1149, 1150. Garten: (B.) III. 1150. Wald: (B.) ill. 1150. wifter (B.) III. 1150. 3ier. (B.) III. 1551. Licte (B.) III. 1149. Licuala (B.) III. 689. spinosa (3.) III. 689. Lidmee (3.) VII. 1372. Liebe (3.) IV. 321. Liebe, brennende (B.) III. 1362. Liebesapfel (B.) III. 989. Liebesäpfel (B.) III. 989. Liebesbirne (B.) III. 2079. Liebig's Knallfaure (DR.) I. 134. Liebstockel (B.) III. 1809. gemeines (B.) III. 1809. Lieber (3.) IV. 327. Lief-blaad (B.) III. 1724. Liège (B.) III. 1542. Liegel, Die pomolog. Runft: (prache (B.) III. 2130.

Snftemat. Anleitung jur

Reuntniß ber Dbftforten (3.) III. 2130. Liegendes (M.) I. 568, 836. Liemisbaum (B.) 111. 1319. Liene (3.) III, 1153. Lienen (3.) III. 811. Buschel: (B.) III. 812. Ruoflen: (3.) III. 813. Maus: (B.) III. 813. Stinf: (3.) III. 812. Lier, Slangen in Drenthe (3.) VI. 688. Liesche (B.) III. 382, 392. Liefdarafer (B.) III. 392. gemeines (3.) 111, 392. Liefchgrasfalter (3.) V. 1412. Lieft (3.) VII. 219. gemeiner (3.) VII. 220. Lieu (3.) VII. 153. Lièvre (3.) VII. 816. marin, f. Aplysia (3.) V. 402. sauteur (3.) VII. 796. Lievrit (M.) I. 354. Lightfoot. Flora scotica (B.) III. 2125. Lignariae = Solgpflangen (B.) III. 23, 578. alburnales (B.) III. 602. baccales (B.) III. 667. cauliales (B.) III. 616. cellulales (B.) III. 584. corollales (3.) III. 630. corticales (B.) III. 600. drupales (3.) 111. 654. floreales (B.) III. 622. foliales (3.) III. 620. fructuales (3.) III. 641. lignales (3.) III. 607. nucales (B.) III. 643. parenchymales (3.) III. 583. pistillales (B.) III. 625. pomales (3.) III. 684. radicales (B.) III. 612. scapales (3.) III. 600. seminales (B.) III. 623. tracheales (B.) III. 588. truncales (B.) III. 612. vasales (3.) III. 586. Liquin (B.) II. 118. Ligniperda (3.) V. 1234, 1459. Lignit (M.) I. 309. Lignum (3.) III. 14. agallochi (B.) III. 1513.

Lignum aloes (B.) HI. 1513.

- spurium (B.) III. 1586.
colubrinum (B.) III. 888,
1045.

1040.

- primum (B.) III. 888.

- Rametul (B.) III. 888.

- secundum (B.) III. 888.

- tertium (B.) III. 888.

ebeui (B.) III. 933.
papuanum (B.) III. 1540.

rhodium (B.) III. 1086,

1279.
rorum (B.) III. 1279.
sappan (B.) III. 1723.
serpentinum (B.) III. 1041.
visci quercini (B.) III. 1846.

Ligtu (B.) III. 637.
Ligula (B.) III. 681.
Ligula (3.) V. 544.
Ligularia (B.) III. 1585, 1711.
Ligularia (B.) III. 710.
Ligurinus (3.) VII. 269.
Ligusticum (B.) III. 1805.
levisticum (B.) III. 1809.

Eigustrinen (3.) III. 954, 1051, 1089, 1110. Ligustrum (3.) III. 1119, aegypticum (3.) III. 1886. Dioscoridis (3.) III. 1884.

vulgare (B.) III. 1119. Lilago = Syringa (B.) III. 1115.

Lilas (B.) III. 1116. Liliago (B.) III. 23, 462, 465. Liliago (B.) III. 552.

Litie (B.) III. 575. Bgl. Litien. Fener's (B.) III. 576. Gotde (B.) III. 576. Jacobés (B.) III. 545. Nils (B.) III. 461. Specks (B.) III. 1853. weiße (B.) III. 1876.

Lilien (B.) III. 17, 23, 377, 380, 462, 546, 564, 575. Bal. Lilie.

Sgl. Ette.

Slor: (B.) III. 464, 470.

Slopfels (B.) III. 465, 564.

Bafts (B.) III. 464, 482.

Becrens (B.) III. 465, 558.

Blumens (B.) III. 465, 538.

Blüthens (B.) III. 465, 524.

Caps (B.) III. 561.

Droffels (B.) III. 464, 472.

eigentliche (B.) III. 463, 564.

Litien, Faden: (B.) III. 565.
Fener: (B.) III. 576.
Flace: (B.) III. 571.
Frucht: (B.) III. 465, 546.
Gold: (B.) III. 465.
Grafe: (B.) III. 465.
Grafe: (B.) III. 465.
Grafe: (B.) III. 465, 528.
Holz: (B.) III. 465, 514.
Liter. der (B.) III. 699.
Mark: (B.) III. 464, 468.
mit regelmäßigen Blüthen (B.) III. 463.
mit unregelmäßigenBlüthen

(B.) III. 463. Ruß: (B.) III. 465, 547. Pflaumen: (B.) III. 465, 551.

Rinden; (B.) III. 464, 480. Rungel; (B.) III. 465. Samen; (B.) III. 465, 524. Schaff; (Scheiben;) (B.) III. 464, 479. Schopf; (B.) III. 563

Schmuck: (B.) III. 571. Schwerd: (B.) III. 463, 465, 524. Speck: (B.) III. 1853.

Stamm; (B.) III. 464, 491.
Stengel; (B.) III. 464, 510.
Stock; (B.) III. 465, 523.
Strauß; (B.) III. 465, 523.
Tag; (B.) III. 569.
Trauben; (B.) III. 566.
Trichter; (B.) III. 566.
Baljen; (B.) III. 565.
weiße (B.) III. 576.

weiße (B.) III. 576. Wurzels (B.) III. 464, 491. Jauns (B.) III. 552. Zellens (B.) III. 464, 468.

Zellens (B.) III. 464, 468. Lilienartige Gewächse (B.) III. 546.

Siter. der (B.) III. 699.
Sitiengligen (B.) III. 541.
gelbe (B.) III. 541.
Sitiengrün (B.) III. 537.
Sitienhähnchen (3.) V. 1672.
Sitienhern (3.) V. 596.
Lilio-asphodelus (B.) III. 569.
Lilio-narcissus (B.) III. 541.
Lillum (B.) III. 575.
bulbiferum (B.) III. 576.

bulbiferum (B.) III. 576. candidum (B.) III. 576. carneolicum (B.) III. 577. chalcedonicum (B.) III. 577. Lilium indicum (B.) III. 540, martagon (B.) III. 576, pomponium (B.) III. 577, Lima (B.) III. 447, Lima (3.) V. 382, — (M.) I. 684, 710.

Limace, f. Limax (3.) V. 419. Limacina (3.) V. 515. Limanda (3.) VI. 167.

Limande (3.) VI. 167. Limax (3.) V. 419. agrestis (3.) V. 420.

agrestis (3.) V. 420. ater (3.) V. 420. cinereus (3.) V. 420. rufus (3.) V. 419.

Limestone, Aymestry (M.)
I. 758.
Bala (M.) I. 764.

carboniferous (M.) 1. 739, 745. encrinal (M.) 1. 745.

Llandeilo- (M.) I. 760. Ludlow- (M.) I. 758. magnesian (M.) I. 737. metalliferous (M.) I. 747

metalliferous (M.) I. 747. montain (M.) I. 745. scar (M.) I. 745. Limetta (B.) III. 1317.

Limicola (3.) VII. 491. Limicola (3.) VII. 491. Limme (3.) III. 1667. Stock (3.) III. 669.

Limmen (B.) III. 583, 667. Balken: (B.) III. 667. Schilf: (B.) III. 669. Stüßen: (B.) III. 667.

Limnaea (3.) V. 317, 325,

auricularia (3.) V. 430. Limnadia (3.) V. 625. gigas (3.) V. 625.

Limnanthomum (B.) III. 1017. nymphoides (B.) III. 1018. peltatum (B.) III. 1018.

Limnius (3.) V. 1779. aeneus (3.) V. 1779.

Limnoria (3.) V. 614. terebrans (3.) V. 614. Limo (3.) III. 1317. dulcis (3.) III. 1317.

Limodorum (3.) III. 471, 482, 485, 489.

abortivum (3.) III. 471. epipogium (3.) III. 471. Limon (3.) III. 1317.

Limonade (B.) III. 1316.

Lindley, J., An Introducfüße (3.) III. 1317. Limone (B) III. 1317. Limonen (3.) III. 1317. Limonia (B.) III. 1312. crenulata (B.) III. 1312. mala (B.) 111. 1317. Limonia (3.) V. 735.

replicata (3.) V. 735. Limonit (M.) 1. 362. Limonium (B.) III. 1474. Limosa (3.) VII. 503. recurvirostra (3.) VII. 496.

Limosella (B.) III. 957. aquatica (3.) III. 957. Limulus (3.) V. 629. polyphemus (3.) V. 630. Linaria (3.) III. 968, 969. aurea (3.) III. 776.

scoparia (3.) III. 1461. Linck, De Stellis marinis (3.) V. 598.

Lindar (3.) III. 1716. Linde (B.) III. 1189. Bergl. Linden.

Commer: (B.) III, 1190. Stein: (3.) III. 1118, 1190. Waffer: (B.) III. 1191. Winter: (B.) III, 1190.

Linden (B.) III. 704, 707, 1140, 1142, 1179, 1186, 1189. Bal. Linde.

Caftanien: (B.) III. 1188. (Bemus: (B.) III. 1185. 3gel: (3.) III. 1188. Rletten: (3.) III. 1187. Liter. der (3.) III. 1442. Geiden: (3.) III. 1192. Bunder: (B.) III. 1189.

Lindenberg, Riccicae (B.) 111. 2119.

Synopsis Hepaticarum europ. (B.) III. 301. Lindenblattlaus (3.) V. 1456. Lindenflitte (B.) III. 1222. Lindenmage (B.) III. 55. Lindenschwärmer (3.) V. 1375.

Lindenipinner (3.) V. 1339. Lindern, Hortus alsaticus (3.) III. 2122.

Lindley, J., A natural System of Botany (3.) 111. 1133, 2115.

tion to te nat. Syst. of Botany (3.) III. 1441, 2115. auch beutich.

Collectanea botan. (B.) III. 9191

Monographia Rosarum(B.) III. 2119.

Nixus plantarum ; beutich : die Stamme bes Bes wachereichs (B.) III. 2115.

Orchideae (B.) II. 262.

The Genera et Spec. of Orchid. Plants (3). III. 699.

Lindley, J., and W. Hutton, the fossil Flora of Great - Britain (3.) III. 2128.

Lindleya (3.) III. 2028. mespiloides (B.) III. 2028.

Lindo (3.) HI, 249, 250. Ling (3.) VI. 151. Lingen (B.) III. 953, 1005. Apfel: (3.) III. 1014. Beeren: (3.) III. 1013. Sorn: (3.) III. 1012. Ruß: (3.) III. 1012. Dels (3.) III. 1010. Bffaumen: (B.) III. 1013.

Rojen: (3.) III. 1906. Lingoum (B.) III. 1674. Lingua (3.) III. 131, 567, 1703.

cervina (3.) III. 330. in caudicibus Veterum (B.) III. 131.

Linguatula (3.) V. 549. Lingue (3.) VI. 151. Lingula (M.) I. 710. - (3.) V. 504.

anatina (3.) V. 504. Linie, weiße (3.) IV. 37. Linimentum volatile (M., D.

M. G.) I. G. XV. Bint, S., Anatom. botanifch.

Abbildungen (B.) II. 95. Die Urwelt und bas Alter: thum (B.) II. 383. _ III. 2132.

Elementa philosophiae bo. tanicae (B.) II. 96, 267. - III. 2119.

Bint, S., Grundlehre ber Mua. tomie u. Bhnfiplogie ber Bflangen (B.) II. 95, 259, 268, 269,

Sandb. jur Erfennung ber nußbarften u. am baus figiten vorfommenden(Be. wachfe (3.) III. 174, 299. 2115.

Hortus berolinensis (B.) III. 2119.

Observationes in ordines plantarum naturales (B.) III. 174.

Symbolae ad Floram graecum (3.) III. 2124.

Line, Otto und Rlogich, Abbildungen aus bem Berliner Garten (3.) III. 2120.

Linn (3.) VI. 297.

Linnaea (3.) III. 1850. borealis (3.) III. 1850.

Linnaea, Journal fur Die Botanit, v. Schlech. tendal (B.) II. 260. - III. 2133.

Linnaeus, Carolus, Amoenitates academicae (B.) III. 2119.

Bibliotheca botanica (8.) III. 2118.

Calendarium florae (2.) II. 275.

Classes Plantarum (%) 111. 2118.

Corollarium gener. plantarum (3.) 111. 2118.

Critica botanica (B.) III. 9118

De Nictario florum (B.) II.

De Peloria (B.) II. 284.

De sexu plantarum (3.) II. 279.

Entomologia, p. Villers (3.) V. 1823.

Fauna saecica (3.) V. 1823.

Flora lapponica (B.) III. 2118.

Flora oeconomica (8.) III. 2129.

Flora suecica (B.) II. 262. - 111. 2119.

Linnaeus, Carolus, Flora zeylanica (B.) III. 2119. Fundamenta botanica (B.) II. 95.

Genera Plantarum, eorumque Characteres naturales (3.) 111. 2418, 2119.

Genera plantarum secundum Ordines naturales disposita (B.) III. 7, 2119.

Hortus cliffortianus (B.) HI. 2118.

Hortus upsalensis (B.) III. 2119.

Mantissa Plantarum (B.)
111, 2119.

Metamorphosis plantarum (B.) II. 96, 275.

Musa cliffortiana (B.) III. 2118.

Museum Adolphi Friederici reg. (3.) VI. 404.

Odores Medicamentorum (B.) II. 272.

Philosophia botanica (B.)
11. 95, 272. — 111. 2119,
2120.

Plantae hybridae (B.) II, 283.

Praelectiones in Ordines naturales plantarum (3.) III. 2114, 2119.

Prolepsis plantarum (B.) 11. 96, 275.

Somnus plantarum (B.) II. 261.

Species Plantarum (%.)III, 2119.

Sponsalia plantarum (B.)

Stationes plantarum (B.)
II. 383.

Systema naturae (M.) I. 24. — (B.) III. 2118, 2119. — (3.) V. 1823.

Systema naturae. Editio secunda (B.) III. 2118. Termini botanici (B.) III.

Viridarium eliffortianum (B.) III. 2119.

Linnaeus, jun. etc., De Lavandula (B.) III. 1136. Linnaeus, jun. etc., Methodus Muscorum (B.) III. 302.

Plantae rariores (3.) III. 2126.

Linné, f. Linnaeus.

Ausg. von dessen Syst. nat. v. Gmelin (M.) I. 24. Beitr. dagu v. Dondorf (M.) I. 24.

Entomolog. Beite. zu feinem Systema naturae. v. Gbze (M.) 1. 24. Ueberfet. beff. v. Scatins

Mütter (M.) I. 24. Linne's Bezeichnungsart der Gattungen u. Geichlech.

fer (M.) I. 19.
Mineralogie (M.) I. 27.
Pflanzensystem (B.) III. 4.
Linnealle Fate. (Sting (B.)

Linodelle Fate, f. Sripa (B.)
III. 402.

Linoiden (B.) III. 1173.
Liter. der (B.) III. 1441.
Linophyllum (B.) III. 1499.
Linosyris (B.) III. 776.
Linotte (B.) VII. 256.
Linfe (M.) I. 88.
Linfe (B.) III. 1652.

Berg: (B.) III. 1626.

gemeine (B.) III 1652. Linfen (B.) III. 1652. Kleber, u. Stärfegehalt der (B.) II. 119.

Einsenbein (3.) IV. 98.
Linsencapsel (3.) IV. 100.
Linsencapsel (3.) IV. 100.
Linsencapsel (3.) IV. 100.
Linsencapsel (3.) III. 92.
Linsencapsel (3.) III. 93.
Linsensencapsel (3.) V. 525.
Linum (3.) III. 173, 203.
Catharticum (3.) III. 1174

catharticum (3.) III. 1174. narbonense (3.) III. 1174. usitatissimum (3.) III. 1174.

Linyphia (3.) V. 692. triangularis (3.) V. 692. Linza (3.) III. 196. Linza (3.) V. 33. prutiformis (3.) V. 33. Lion (3.) VII. 1638 Liorhynchus (3.) V. 556. denticulatus (3.) V. 556. Llparls (%) III, 481. Liparifde Jufeln (M.) I. 797. Liplap (%) III. 676. Lippen (3) IV. 327. Lippentümden (%) III. 710. Lippenbümden (%) II. 54. — III. 24, 705.

Lippenfeld (B.) II. 48. Lippenmuden (3.) V. 778. Lippenthierden (3.) V. 29. geschnäbeltes (3.) V. 29.

Lippenwurm (3.) V. 556. Lippfifd (3.) VI. 220. brauner (3.) VI. 222. geffecter (3.) VI. 220. gefteifter (3.) VI. 221.

gestreifter (3.) VI. 221. grauer (3.) VI. 221. grüner (3.) VI. 221. rother (3.) VI. 221. Lippsiche (3.) VI. 220.

Lips, f. Sperling (3.) VII. 274. Lipurus (3.) VII. 894. cinereus (3.) VII. 894.

Liquamen (3. VI. 201. Liqueur aux Créoles (3.) III. 1427.

Liquidambar (3.) III. 1087, 1538.

altingia (3.) III. 1539. excelsa (3.) III. 1539. styraciflua (3.) III. 1539.

Liquiritia (3.) III. 1646. Liquor anodinus bestuscheffii (M., D. M. S.) I. S. XVI.

Liquor arsenicalis Fowleri (M., D. M. S.) I. S. XIV.

Liriodendron (3.) III. 1238. tulipifera (3.) III. 1238.

Lisa, D., Elenco dei Muschi

di Forino (B.) III. 2125. Lisca, f. Cyperus longus (B.) III. 431.

Liserolle (3.) III. 1081. Lisette (3.) V. 1649. Lisanthus (3.) III. 1022.

alatus (B.) III. 1023. purpurascens (B.)III. 1022. Lissanthe (B.) III. 891.

sapida (B.) III. 891.

Lister, De Araneis, beutich v. Gibre (3.) V. 708. Historia Conchyliorum (3.) V. 390, 537.

Lis

Listera (3.) III. 468. cordata (3.) III. 469. ovata (B.) III. 469.

Lita (3.) III. 1022. rosea (3.) III. 1022. Litihi (%.) III. 1342.

Literatur über allgemeine Das turgeichichte (M.) 1. 23. Botanif (B.) II. 94. 259. 383. — III. 171, 298. 371, 377, 698, 703, 837. 1130, 1440, 2099, 2114.

> " allgemeine (B.) II. 96. - III. 2114.

angewandte (B.) II. 383. — III. 2129.

- archavlogische (B.) III. 2131.

- Bücherverzeichniß ber (B.) III. 2115.

- Forst: (3.) II. 385. -III, 2129.

- Garten: (3.) III. 2129. - Gefchichte der (3.) II.

96. - historifche (3.) II. 386.

- medicinische (B.) II. 385. — 111. 377, 2133.

- nach Linne (3.) III. 2118.

- Nachtrag (B.) III. 2133. - bconomifche (3.) 11. 384.

- 111. 377, 2129.

- poetische (B.) III. 2131.

- Gnfteme ber (B.) III. 2118.

- technologische (B.) II. 385.

- von Linné (B.) III.

2115.

- wunderbare (B.) III. 2132.

Mineralogie (M.) I. eins geln, unter ben betr. Das men und Titefn verzeich:

Bflangenanatomie (B.) II.

Bffangenbau (3.) II. 95. -111. 377.

Literatur über Bflangenchemie = Physiologie und = Bhnfif (B.) II. 259 ff. Bflangengevgraphie (3.) II. 288, 383. — III. 2121. Bffangenmetamorphofe (3.) II. 96.

bas Thierreich, f. unter Thiere und ben einzelnen Abtheilungen.

Urpffangen (3.) III. 2128. Lithactinia (3), III. 205. novae Hiberniae (3.) V. 205. Lithi (3.) III. 1772. Lithion (M.) I. 117.

Lithium (M.) I. 113, 117. Lithodendron (3.) V. 141. digitatum (3.) V. 141. Lithodes (3.) V. 652.

arctica (3.) V. 652. Lithofalco (3.) VII. 128. Lithonfeldipath (M.) I. 195. Lithonglimmer (M.) I. 176.

im Granit (M.) I. 824. Lithonturmalin (M.) I. 165. Lithos heracleia (M.) I. 321. Lithosia jacobaeae (3.) V. 1090.

Lithospermum (3.) III. 1094. officinale (3.) III. 1094. Lithornton (M.) I. 143.

Lithraea (3.) III, 1772. caustica (3.) III, 1772. Litorne (3.) VII., 56. Litri (3.) III. 1772.

Litsea (3.) III. 1524. chinensis (3.) III. 1524. Littoralgebilde (M.) 1. 608. Littorella (B.) III. 1471.

lacustris (B.) III, 1471. Littoreum (B.) III. 794. Lituiren (3.) V. 531.

Lituites (3.) V. 531. Goniatites (M.) I. 731. Likenfifte (B.) III. 81.

brauner (B.) III. 81. rother (B.) III. 81. Liuta (B.) III. 637. Livêche (3.) III. 1809.

Livia (3.) VII. 299. Livrée, f. Helix nemoralis (3.) V. 422 II. Bombyx

neustria (3.) V. 1148. Livreeeichhörnchen (3.) VII. 772.

Livreeraupe (3.) V. 1115.1117. 1148, 1341.

Lixus (3.) V. 1644. paraplecticus (3.) V. 1644. Lizza (3.) VI. 187.

Ljutaga (3.) VII. 775.

Lljandeilo flags and limestone (M.) I. 760. Lianos (M.) 1. 559.

Llaupanke (3) 111, 1962. 20 (3.) VII. 1586.

Ratt: (3.) VII. 1587. Raf= (3.) VII. 1586. Warg: (3.) VII. 1586.

Loasa (3.) III. 808. ambrosiaefolia (B.) III. 808.

hispida (3.) III. 808. Logfeen (3.) III. 711, 800. 807.

Liter. der (B.) III. 1132. Lobelia (23.) III. 791.

cardinalis (3.)'111. 792. cautschuk (B.) III. 793 dortmanna (B.) III, 792.

scaevolefolia (B.) III. 791. syphilitica (3.) III. 792.

tupa (B.) III. 792urens (3.) III. 791.

Lobeltaceen (3.) III. 790. Lobelien (B.) III. 711, 790.

Liter. der (B.) III. 1131. Lobelius, M., Nova stirpium adversa ia (B.)III. 2116.

> Plantarum Historia (B.) III. 2116.

- Icones (3.) III. 2116. Lob-Halsen (B.) III. 1213.

Lobipes (3.) VII. 490.

Lobotes (3.) VI. 241. surinamensis (3.) VI. 241. Lobianer Theeriandichichren

(M.) I. 661. Lobus (3.) III. 1665. brasilianus (B.) III. 1694. echinodes (3.) III. 1725.

littoralis (3.) III. 1667. machaeroides (B.) III. 1665. quadrangularis (3.) 111. 1665.

Locca (3.) VI. 247. 20th (3.) IV. 97.

ovates (3.) IV. 97. rundes (3.) IV. 98.

Ppr

Loche (3.) VI. 283. au Dormille (3.) VI. 283. d'étang (3.) VI. 283. franche (3.) VI. 286. Löcheraffeln (3.) V. 616. Löcherpilje (B.) III. 127. Löcherpitgfafer (3.) V. 1787. gemeiner (3.) V. 1787. Löcherstuppen (B.) III. 247. blaggelbe (B.) III. 247. Lochfarren (B.) III. 320. Lochmovie (3.) III. 275. fleinmundiges (3.) III. 275 Lochichneden (3.) V. 418. Lochtaube (3.) VII, 301. Locf (B.) III. 1148. Commer: (3.) III. 1478. Locke (3.) III. 954, 1075. Rietter: (3.) III. 1078. Seifen: (3.) III. 1077. Sumpf: (3.) III. 1076. Loculamenta (B.) II. 77. Loculator (3.) VII. 532. Locusta (3.) V. 641, 1519. Acridium devastator (3.) V. 1519. verrucivora (3.) V. 1521. viridissima (3. V. 1522. Locust-tree (B.) III. 1650. Lodalajo (3.) VII. 129. Loddiges, C., The botanical Cabinet (B.) III. 2121, 2132. Lodiculae (3.) II. 49. - III. 384. Lodna (3.) VI. 357. Lodoicea (B.) III. 691. maldivica (B.) III. 691. Lodola (3.) VII. 289. Lodra (3.) VI. 174. Löffel (B.) II. 41. Löffelbaum (B.) III. 903. Löffelente (B.) III. 471. Löffelenten (3.) VII. 464. Löffelfraut (B.) III. 1395. gemeines (B.) III. 1395. Löffelfräuter (3.) III. 1395. Löffelläufer (3.) VII. 496. gemeiner (3.) VII. 496. Löffelreiher (3.) VII. 555. gemeiner (3.) VII. 555. rother (3.) VII. 556. Löffelichote (B.) III. 1387. frautartige (B.) III. 1387. ftrauchartige (B.) III. 1387. Universal : Register.

Löffelichoten (3.) III. 1387. Loefling, Iter hispanicum (3.) III. 2125. Löffil (3.) VI. 362. Loganien (3.) III. 1025. Liter. der (B.) III. 1136. Logan-stones (M.) I. 584. Lobbaum (3.) III. 920. Lohpffangen (B.) II. 355. Lohtruffel (B.) III. 105. Loir (3.) VII. 765, 766. Loiselcur - Deslongchamps, Flora gallica (B.) III. 2125. Loiche (3.) III. 386. ausdauernder (B.) III. 386. Taumel: (B.) III. 386. Loidraupe (3.) V. 1295. Lolium (3.) III. 386. officinarum (B.) III. 1363. perenne (B.) III. 386. temulentum (B.) III. 386. Lomaria (3.) III. 331. scandens (B.) III. 331. Lomatia (3.) III. 1506. tinctoria (B.) III. 1506. Lomechusa (3.) V. 1710. Lomentaria (B.) III, 218. articulata (B.) III. 218. hedwigii (3,) III. 220. pennata (B.) III, 219. Lomvie (3.) VII. 436. Lonas (3.) III. 762. inodora (3.) III. 762. Loncheres (3.) VII. 729. brachyura (3.) VII. 729. Lonchitis (B.) III, 328, 333. major (B.) III. 333. minor (B.) III. 328. Lonchocarpus (3.) III. 1649. scandens (3.) III. 1649. London-clay (M.) I. 667. London: Thon (M.) I. 667. Longan (B.) III. 1343. Longanier (B.) III. 1343. Longan: Rock (M.) I. 584. Gysbert, Longolius, Dialogus de avibus (3.)

VII. 668.

Longon (3.) V. 306.

1853.

Long-shank (3.) VII. 489.

Lonicera (B.) III. 1851, 1852.

caprifolium (3.) III. 1852.

periclymenum (B.) III.

Lonicera xylosteum (3.) III. 1853. Lonicereen (3.) III. 1850. Lontarus (3.) III. 695. Loutarguder (B.) III. 697. Loosestrife, f. Lythrum (B.) III. 1881. Lootie, des Teufels (3.) VI. 49. Lootienfiich (3.) VI. 185. bunter (3.) VI. 187. gemeiner (3.) VI. 185. Lootsenfische (3.) VI. 185. Lopezia (B.) III. 1877. mexicana (3.) III. 1877. Lophiodon (3.) VII. 1146. -(M.) I. 654. Lophium (B.) III. 94. mytilinum (B.) III. 94. Lophius (3.) VI. 74. histrio (3.) VI. 77. piscatorius (3.) VI. 74. vespertilio (3.) VI. 76. Lophura (3.) VI, 611. Lophyrus (3.) V. 408. Lophyrus (3.) VI. 602. furcatus (3.) VI. 603. ochrocollaris (3.) VI. 600. Loppo (3.) III. 1321. Loranthen (3.) III. 1788.1844. Liter. der (3.) III. 2105. Loranthus (3.) III. 1846. europaeus (B.) III. 1846. Lorbeer (B.) III. 1522. alexandrinischer (B.) 1:L 619. Baftard: (B.) III. 1850. gemeiner (B.) III, 1524. Rofens (B.) III. 1036. virginischer (B.) III. 1523. Lorbeerbaum (B.) III. 1522. gemeiner (3.) III. 1522. virginischer (B.) III. 1523. Lorbeerbaume (B.) III. 1522. Lorbeerblatt (3.) V. 381. Lorbeerblatter (B.) III. 1523. Lorbeertendel (B.) III. 903. breitblätterige (B.) III. 904. fcmalblätterige (B.) III. 904. Lorbeerdendeln (B.) III, 903. Lorbeeren (3.) IV. 213. Lorbeergohren (B.) III. 2031. gemeine (B.) III. 2031. Lorbeergumpel (B.) III. 1121.

Lorbeergumpel centonifche (B.) III. 1122. cochinchinestiche (3.) III. gemeine (B.) III, 1122. fdwarze (B.) III. 1122. Lorbeergumpeln (B.) III. 1121. Lorbeerfiriche (B.) III. 2047. Lorbeerbl M., D. M. G.) I. 6. XVII. - (3.) III. 1523. Lorbeerrenge (B.) III. 939. bornige (B.) III. 939. ftinfende (3.) III. 939. Lorbeerrengen (B.) III. 939. Lorbeerfeifenbaum (B.) III. 1339 Lorbeerweide (B.) III. 1534. Lorbeerzeidel (B.) III. 1493. capische (B.) III. 1494. javanische (B.) III. 1494. Lorbeerzeideln (B.) III. 1493. Loren (3.) III, 705, 707, 1516. Bitter: (3.) III. 1525. Bohnen: (B.) III. 1525. Rett: (3.) III. 1517. Flecht: (3.) III. 1520. Murrhen: (B.) III. 1524. Magelein: (3.) III. 1530. Dbit: (3.) III. 1521. Dliven: (3.) 111. 1520. Stein: (B.) III. 1521. Zala: (3.) III. 1524. Lorenz, De pelvi Reptilium (3.) VI. 690. Loreya (3.) III. 1899. arborescens (3.) III. 1899. Lori (3.) VII. 1713. Loricaria (3.) VI. 82. plecostomus (3.) VI. 82. Lo. Rind (3.) VII. 547. Loriot (3.) VII. 68. Loripes (3.) V. 311. Loro (3.) VII. 364. Loriden (3.) III. 1575. Aldero (B.) III. 1577. Apfels (B.) III, 1607, 1608. Baft. (B.) III. 1579. Beeren: (B.) III. 1606. Berg: (B.) III. 1599. Birfen: (B.) III. 1580. Bitter: (3.) III. 1579. Blumen: (3.) III, 1603. blumenlofe (3.) III. 1576,

1577.

Lorichen, blumige (B.) III. 1576, 1589, Bluthen: (23.) III. 1589. Dorn: (3.) III. 1603. Droffel: (3.) III. 1578. Farber: (3.) III. 1593. Frucht: (3.) III. 1604. fruchrige (3.) III. 1576, 1589. Gewürg: (3.) III. 1590. Gröps: (B.) III. 1600. Doly (B.) III. 1580. Rice: (B.) III. 1604. Lad: (3.) III. 1599. Laub: (B.) III. 1587. Leim: (3.) III. 1607. Maddens (B.) III. 1601. Mandel: (3.) III. 1604. Mart: (3.) III, 1577. Meh(: (23.) III. 1595 Mild: (3.) III. 1576, 1580. Reffel: (3.) III. 1577. Ruß: (B.) III. 1604. Del: (3.) III. 1598. Bfeifen: (B.) III. 1588. Bffaumen: (B.) III. 1605. Burgiergewürg: (3.) III. 1591. Rinden: (B.) III. 1578. Samen: (3.) III. 1589. Schaft: (3.) III. 1578. Gramm, (3.) III. 1580. Stengel: (B.) III. 1585. Stern: (B.) III. 1578. Stod: (B.) III. 1577. Strauß: (B.) III. 1589. Zala: (3.) III. 1606. Trauer: (3.) III. 1600. mafferige (B.) III. 1576, 1577. Winden: (3.) III. 1578. Wurgel: (B.) III. 1581. Bellen: (3.) III. 1577. 3ier. (B.) III. 1503. 3wetichen: (3.) III. 1505. Lory (3.) VII. 366. Loesel, Joh., Plantae in Borussia nase. (B.) III. 2117. Flora prussica (B.) III. 2117. Loss (3.) VII. 1313. Löß (M.) I. 634, 635. Lot = Cistus creticus (B.) II. 380. Lota (3.) VI. 150. Lothfirfche (B.) III. 2051.

Lothrohr, feine Unmendung jur dem. Untersuchung ber Dis neralien (M.) I. 134. feine erfte Unwendung gur Untericheidung der Mines ralien (M.) 1. 27. Lotophagen (B.) III. 1747. Lotor (3.) VII. 1687. Lotta (3.) VI. 150. Lotte (3.) VI. 150. Lottinger, Le Concou (3.) VII. 673. Lotus (3.) III. 457, 935, 1556. 1637, 1639, 1746, 1747. corniculatus (3.) III. 1639. edulis (3.) III. 1639. jacobaeus (B.) III. 1639. odoratus (3.) III. 1637. Pseudo- (B.) 111. 935. siliquosus (3.) III. 1639. sylvestris (B.) III. 1639. tetragonolobus (B.) III. 1639. Lotwurg (B.) III. 1095. gemeine (B.) III. 1095. Lotwurgen (B.) III, 1095. Loubine (3.) VI. 263. Loudon, J., Encyclopaedia of Plants (3.) III. 2121. Hortus britanieus (B.) III. 2120. Loup (3.) VI. 263. Loup (3.) VII. 1558. cervier (3.) VII. 1586. - garou (3.) VII. 1559. Loupe de Perles (3.) V. 354, Loureiro, Flora cochinchinensis (3.) III. 2127. Loutre (3.) VII. 1485. Louvette, f. Ixodes (3.) V. 662. Lövsik (3.) VII. 362. Low, Fauna orcadensis (3.) VI. 406. Lowando (3.) VII. 1799. Lowe, R., Praemitiae Faunae et Florae Mederae (3.) 111. 2126. Löwe (3.) IV. 453. Löwe (3.) VII. 1638. americanifcher (3.) VII. 1590. rother (3.) VII. 1590. Löwenaffe (3.) VII. 1768.

von Mocea (3.) VII. 1769.

243

Löwenführer (3.) VII. 1589. Lowenhund (3.) VII. 1565. Lowenfrebs (3.) V. 641. Löwenmauf (B.) III. 968. Acter: (3.) III. 968. Feld: (3.) III. 969. großes (B.) III. 969. fleines (B.) III. 968. fletterndes (3.) III. 968. purpurrothes (3.) III. 969. Löwenmäuler (B.) III. 968. Löwenrobbe (3.) VII. 1475. Löwengahn (B.) III. 715. gemeiner (B.) III. 715. Serbft (3.) III 716. rauher (3.) III. 716. Löwenzähne (B.) III. 715. Lower chalk (M.) I. 675. greensand (M.) I. 676. Lbwig, Chemie der organis ichen Berbindungen (B.) 11. 97. Lowo-Assu (3.) VII. 991. Loradina (B.) III. 865. gemeine (3.) III. 866. unachre (3.) III. 866. Loxia (3.) VII. 255, 263, 270. astrild (3.) VII. 268. cantans (3.) VII. 270. chloris (3.) VII. 263. coccothraustes (3.) VII. 267. carvirostra (3.) VII. 264. enucleator (3.) VII. 266 leucoptera (3.) VII. 266. oryx (3.) VII. 278. pensilis (3.) VII. 315. philippina (3.) VII. 314 pityopsittacus (3.) VII. 265. pyrrhula (3.) VII. 264. sauguinirostris (3.) VII. 270. socia (3.) VII. 315. taenioptera (3.) VII. 266. Loxodes (3.) V. 29. Luban (3.) III. 1763. Lubeeren (B.) III. 947. Lubia (B.) III. 1662. Lucanus (3.) V. 1810. cervus (3.) V. 1810. paralellipedus (3.) V. 1813. Lucarino (3.) VII. 260. Luccio (3.) VI. 393.

Lucerna (3.) VI. 180.

Lucerne (B.) III. 1638. Lucerne (3.) III. 1638. Sopfen: (3.) III. 1638. Buchs, Buchfe (3.) VII. 1584. ber Miten (3.) VII. 1588. brauner (3.) VII. 1587. canadifcher (3.) VII. 1587. europäischer (3.) VII. 1585. gemeiner (3.) VII. 1584. geftiefelter (3.) VII. 1588. nordlicher (3.) VII. 1584. Bolar: (3.) VII. 1587. portugiefifcher (3.) VII. 1586. ruffifcher (3.) VII. 1586. füdlicher (3.) VII. 1588. Sumpf: (3.) VII. 1588. Luchs faphyr (M.) 1. 163. Lucienchina, St. (3.) III. 870. Qucienholy, Gt. (B.) III. 2049. Lucienrinde, St. (B.) III. 870. Lucinium (B.) III. 1758. Lucioperca (3.) VI. 270. Lucius (3.) VI. 393, 397. Luc (B.) III. 1150. Luden ber Bffangen (B.) II. 16. Lüdengahne (3.) IV. 30. Lucustan (M.) I. 233, 514. Lucuma (3.) III. 949. Lucuma-keule (B.) III. 1521. Ludlow limestone (M.) I. 758. Ludlow-rocks (M.) I. 758. lower (M.) I. 758. upper (M.) I. 758. Ludolfia (B.) III. 419. mocrosperma (3.) III, 419. Ludus Helmontii (M.) I, 234. Ludwig. De Pulvere Antherarum (3.) II. 276. Ludwigia (3.) III. 1873. Luen (3.) VII. 616. Luffa (3.) III. 824. acutangula (3.) III. 824. aegyptica (3.) III. 824. petola (3.) III. 824. Luft (M.) I. 6. - (B.) II. 101, 111, 169, 300. — (3.) IV. 204, 216, 252, 322. Musdunftungsbeforderung der (B.) II. 170. Bedingung bes Reimens

(3.) 11. 250.

Luft, Bewegung ber (3.) II. 169. Ginwirkung der, auf die Gefteine (M.) 1. 581. Glectricitat der (B.) II. 170. - Liter. der (3.) 11.265. Luftathmung der Pffangen (B.) 11. 192. Luftbaum (3.) III. 1277. gemeiner (3.) III. 1277. Luftbaume (3.) III. 1277. Luftbildung (3.) IV. 223. Luftblenden (M., D. M. G.) I. G. XXI. Luftdrud (3.) II. 169. Luftfarben (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Luftfette (M , D. M. G.) 1. S. XVII. Luftflangen (B.) III. 483. gemeine (B.) III. 484. ftumpfe (B.) III. 483. Luftharze (M., D. M. G.) 1. S. XVII. Lufthaut (3.) IV. 153. Luftfalte = Gppfe (M., D. M. G.) I. G. XIII. Luftfiesel (M., D. M. G.) 1. G. X. Luftkohlen (M., D. M. G.) I. G. XVI. Luftloch (3.) V. 712. Luftmetalle (M., D. M. G.) I. S. XXIII. Luftmineralien (M.) 1. 135 .-(D. M. G.) I. G. IV., XVI. = Brenge (M.) 1. 306. Luftoder = Mulme (M., D. M. G.) I. G. XIX. Luftorgan ber Pflange (M.)1.9. der Thiere (M.) I. 9. Luftorgane (3.) IV. 379. Luftröhre (3.) IV. 87, 117. eigentliche (3.) IV. 87, 88. Buftröhren (3.) IV. 131, 136, 154, 379, äußere (3.) VI. 379. innere (3.) IV. 379. Luftrohren ber Pflangen (B.) 11. 12, 17. Buftröhrenafte (3.) IV. 87. Luftröhrenhaute (3.) IV. 117. Luftrohrenmusteln (3.) IV. 33

Luftröhrenthiere (3.) V. 541, 709.

Luftfeifen = Buder (D., D. M. G.) I. G. XV. Luftipechte (3.) VII. 216. Lufttalfe (D. M. G. XII) = Steinmarte (M.) I. 212. Luftthiere (3.) V. 8.

Luftthone (D. M. G. XI.) = Thomsteine (M.) I. 210. Quitwurgeln (3.) II. 24, 222. Luftzuftande (3.) IV. 322. Luftzwiebeln (B.) 11. 223.

Lube, C. von der, Somme an Flora u. Ceres (B.) III. 2132.

Luiken, Tent. hist, lichenum (B.) III. 301. Luffferche (3.) VII. 291. Lulu (3.) VII. 291. Lumachello (M.) I. 233. Lumbricus (3.) V. 568. cirratus (3.) IV. 571. terrestris (3.) IV. 568. Lumme (3.) VII. 428, 429, 433, 437. 23 al. Theift.

2mmp (3.) VI. 108. Lumpus (3.) VI. 108. Lunaria (3.) 111. 1394. annua (3.) III. 1394. rediviva (3.) III. 1394. Lunau, J., Hortus jamaicensis (3) III, 2134. Lund (M.) I. 646.

Lund (3.) VII. 438, Lune (3.) VI. 204. Lunge (3.) IV. 87, 162, 218. Lebenscentrum des Leibes in vegetativer Sinficht (3.) IV. 219.

linfe (3.) IV. 88. rechte (3.) IV. 88. Lungen (3.) IV. 88, 131.

Bellen: (3.) IV. 382. Lungenarterien (3.) IV. 79. Lungenblaschen (3.) IV. 219. Lungenflechten (3.) III. 256. Lungengeffecht (3.) IV. 62. Lungenfraut (3.) III. 1094.

gemeines (B.) III. 1094. Stein: (3.) III. 256.

Lungenfrauter (B.) III. 1094. Lungensappen (3.) IV. 88. Lungenmove (3.) III. 256.

Lungennerve (3.) IV. 61.

Lungennerven (3.) IV. 55,

Lungenorgane (3.) IV. 162. Bedeutung ber (3.) IV. 162.

Lungenraipen (B.) III. 256. gemeine (B.) III. 256. Lungenfäde (3.) VI. 87, 382. Lungeninftem (3.) IV. 65, 87 Bedeutung des (3.) IV. 169. bes Bauches, Ropfes u. ter

Bruft (3.) IV. 117. Entwickelung bes (3.) IV.

117. Gefäßorgane des (3.) V. 161.

Lungenthiere (3.) IV. 572. Lungenwirbel (3.) IV. 169. Luntenbaum (B.) III. 1201. Lupasso (3.) VI. 263. Lupinella (3.) III. 1622, 1644. Lupinus (3.) III. 1658. albus (3.) III. 1658. Inteus (3.) III. 1658.

Lups, De irritabilitate (3.) II. 262. Lupulin (3.) II. 126.

Lupulina (B.) III. 1638. Lupus (3.) VI. 147, 263. Lupus (3.) VII. 1558. aureus (3.) VII. 1555. indicus (3.) VII. 1558. marinus (3.) VII. 1570. Lurche = Umphibien (3.) V.

6, 8. - VI. 419. Lurchvögel (3.) VII. 485. Luscinia (3.) VII. 35, 39. major (3.) VII. 39. Lusus aquarum (3.) VI. 445.

Lutatia (3.) III, 2052. actiana (3.) III. 2053. alba dulcis (B.) III. 2053. amygdalariae (B.) III.

2053. armeniacariae (B.) III. 2053.

bigarella (B.) III. 2053. cerasariae (B.) III. 2053. duracina alba (3.) III. 2054.

- nigra (3.) III. 2053. nigra (3.) III. 2052. persicariae (B.) III. 2054. Plinii (3.) 111. 2052. prunariae (3.) III. 2052.

Luth (3.) VI. 507. Lutjanus (3.) VI. 222. gymnocephalus (3.) VI. norvegicus (3.) VI. 222. rnpestris (3.) VI. 222. Lutra (3.) VII. 1479, 1485. brasiliensis (3.) VII. 1487. canadensis (3.) VII. 1489. paranensis (3.) VII. 1489. Lutreola (3.) VII. 1489. Lutris (3.) VII. 1479. Lutum (3.) III. 1373, Luvaru (3.) VI. 236. Luwack (3.) VII. 1536. Luyaerd (3.) V.II. 875, 1721. Luyaree (3.) VII. 876. Luyfelboom (3.) 111. 1034. Luypard (3.) VII. 1607. Luz = Amygdalis communis (3.) III. 380.

Luzula (3.) III. 438. campestris (B.) III. 438. pilosa (3.) III. 438. vernalis (3.) III. 438. Luzuriaga (B.) III. 624.

radicans (3.) 111. 624. Luzzo marino (3.) VI. 389. Lycaon (3.) VII. 1559. Lycaru (3.) VII. 1559. Lycastis (3.) V. 572. Enchness (M.) I. 220, 223.

Lychnis (3.) III. 1362. chalcedonica (3.) III. 1362. coelirosa (B.) III. 1363. coronaria (B.) III. 1363. dioica (23.) III. 1363. flos euculi (3.) 111. 1362. - jovis (3.) III. 1362.

githago (3,) III, 1363. viscaria (3.) III, 1362. viscaria (B.) III. 1362. Lychnitis (B.) III. 973. Lycium (23.) III, 985.

barbarum (3.) 111. 985. europaeum (3.) 111. 985. indicum (3.) 111. 1696. japonicum (3.) III. 848. Lycoctonum (B.) III. 1162.

Lycogala (3.) III 82. epidendrum (B.) III. 82. miniatum (B.) III. 82.

Lycoperdina (3.) V. 1775. bovistae (3.) V. 1775. Lycoperdinei (B.) III. 75, 83.

Encoperdinen (B.) III. 83. Lycoperdon (B.) III. 85. areolatum (3.) III. 86. bovista (3.) III. 85. caelatum (B.) III 86. cervinum (B.) III. 88. excipuliforme (B.) III. 85. gemmatum (B.) III. 85. giganteum (B.) III. 85. plumbeum (3.) III. 86. pratense (3.) III. 85. solidum (B.) III. 107. Lycopersicum (3.) III. 989. Encopodiaceen im Hebergangs: gebirge (M.) I. 732. Lycopodium (3.) III. 316. alpinum (3.) III. 317. annotinum (3.) III. 317. clavatum (B.) III. 316. complanatum (B.) III. 317. phlegmaria (B.) III. 317. selago (B.) III. 317. Lycopsis (B.) III. 1093. arvensis (B.) III. 1093. Lycopus (3.) III. 1054. europaeus (B.) III. 1054. Lycoris (3.) V. 572. Lycosa (3.) V. 681. littoralis (3) V. 681. ruricola (3.) V. 681. saccata (3.) V. 681. tarentula (3.) V. 681. Lycostomus (3.) VI. 370. Lycus (3.) V. 1742. aurora (3.) V. 1742. sanguineus (3.) V. 1742. Lyctus (3.) V. 1777. canaliculatus (3.) V. 1777. Ludifcher Stein (M.) I. 144. Luell (M.) I. 627, 650. Lygaeus (3:) V. 1616. apterus (3.) V. 1617 hyoscyami (3.) V. 1616. Lygeum (3.) III. 394. spartum (3.) III. 394. Lygodium (3.) 111. 320. scandens (3.) III. 320. Lyme-Apple (3.) III. 936. Lymexylon (3.) V. 1686. navale (3.) V. 1687. Lymnea (M.) I. 659. Lymphadern = Gangadern (3.) IV. 115. Lymphe (3.) IV. 73; 84. G.

Lymphe, gerinnbare (D., D. M. G.) I. G. XV. Onmphgefäße (3.) IV. 73, 85, 131. bes Armes, des Ropfes 11. der Gingeweide (3.) IV. 85. Lymphinitem (3.) IV. 84. Entwidelung des (3.) IV. 115. Lynceus (3.) V. 624. Lyncula (3.) VII. 1587. Lyngbye, Hydrophytologia (3.) II. 280. Tent. Hydrophyt, danicae (3.) III. 300. Lynx (3.) VII. 1584. du Canada (3.) VII. 1587. Lyonet, De la Chenille qui rouge le bois du Saule (3.) V. 1426. Lyra (3.) VI. 174, 179, 180. altera (3.) VI. 180. Lyra (3.) VII. 969. Onre (3.) VI. 179. Lyre (3.) VII. 389. Enren (B.) III. 1868. Lyrocephalus (3.) VI. 603. margaritaceus (3.) VI. 603. Lysan (3.) VI. 385. Lysidice (3.) V. 572. Lysimachia (B.) III. 964, 1875, 1882. chamaenerion (3.) III. 1875. ephemerum (3.) III. 955. lutea (B.) III. 965. nemorum (B.) III. 964. nummularia (3.) III. 964. Plinii (3.) III. 1882. purpurea (3.) III. 1882. thyrsiflora (B.) III. 965. vulgaris (B.) III. 964. Engflicer (3.) VII. 492. Lysurus (B.) III. 88. chinensis (B.) III. 88. Lythrum (B.) III. 1881. pemphis (3.) III. 1883. salicaria (B.) III. 1882. Lytta (3.) V. 1751. 2nv (3.) VII. 509. G. Auftern: fammler. Luve (3.) VII. 510.

M

Maagde Kruid (3.) III. 1666 groot (3.) III. 1667. Maagde-Lynen (B.) III. 1602. Magden-Lot (B.) III. 1004. Magirablen (B.) III. 241. warzige (B.) III. 242. Maeandrina (3.) V. 150. Macandrinen (3.) V. 150. Maaseidechie (3.) IV. 628. Mangliebe (B.) III. 775. blaue (B.) III. 783. gemeine (B.) III. 775. Maaglieben (B.) III. 775. Maaguffel (B.) III. 783. Maba (3.) III. 660, 933. ebenus (B.) III. 933. Mabea (3.) III. 1588. piriri (3.) III. 1588. Mabouia (3.) III. 1409. Mabonia (3.) VI. 638. des murailles (3.) VI. 638. Macaco (3.) VII. 1711, 1800. Macao (3.) VII. 370. Macaque (3.) VII. 1800. Macarello (3.) VI. 188. Macareux (3.) VII. 438. Maçarico (3.) VII. 520. Macassari (B.) III. 1501. Macaüba (3.) III. 657. Macaya (3.) III. 657. Maccaw (3.) VII. 370. Maccaw-tree (B.) 111. 657. Macerone (B.) III. 1842. Macha (3.) V. 298. Machairodus (M.) I. 650. Machamona (B.) III. 1015. Machaonia (B.) III. 847. acuminata (3.) III. 847. Machetes (3.) VII. 501. Machlis (3.) VII. 1311. Machoiran (3.) VI. 90. Mächtigkeit (M.) I. 836. Machtigfeit der Schichten (M.) I. 562. Macigno (M.) I. 675, 680. Maciola (3.) VII. 43.

Macis (3.) III. 1517, 1518.

Madel (3.) VI. 316.

Mackrel (3.) VI. 188.

Mackay, Flora hibernica (B.) III. 299.

Macle (M.) I. 184.

Mac Leay, W. S., Horae

Entomologicae (3.) V.

1824.

Maclura (B.) III. 1566.

Macoucou (B.) III. 943.

Macouna (B.) III. 1666.

Macquarria (3.) VI. 242.

Macreuse (3.) VII. 455.

double (3.) VII. 456.

double (3.) VII. 456.

Macri, Del Pulmone marino
(3.) V. 253.

Macrocephalus (3.) VII. 1049. Macromonum (3.) III. 869. Macrocystis (3.) III. 236. pyrifera (3.) III. 236.

Macrolobium (B.) III. 1705. bifolium (B.) III. 1705. Macronychus (3.) V. 1780. quadrituberculatus (3.) V. 1780.

Macropus (3.) VII. 895. elegans (3.) VII. 903. Macrorrhizon (3.) VII. 592. Macroscelides (3.) VII. 952.

typus (3.) VII. 952.

Macrotherium (M.) I. 654.

Macrotys (B.) III. 1165.

Macroura (3.) VII. 780.

Macrourus (3.) VI. 161.

Macrourus (3.) VI. 161. Macrourus (3.) VII. 771.

Mactra (3.) V. 311. glauca (3.) V. 311. neapolitana (3.) V. 311.

solida (3.) V. 311. Macuca (3.) VII. 576. gua (3.) VII. 576.

Madablota (B.) III. 1328. Mädchenkraut (B.) III. 1666. Mädchenkeine (B.) III. 1602.

große (B.) III, 1603. fleine (B.) III. 1602. Mädchenleinen (B.) III. 1602. Mädchenloos (B.) III. 1004. Mädchenloofiche (B.) III. 1601.

Madder (B.) III. 858. East-India (B.) III. 858. Madder = Rubia tinctorum

Madder = Rubia tinctorum (B.) III. 844. Maden (3.) V. 714.

Madenfreser (3., B.) VII. 179, 234. gemeiner (3.) VII. 235. großer (3.) VII. 235. Madenfresser (3., S. Ih.) VII. 944.

Mader, Raupenkalender (3.)

V. 1426. Maderaspatana (B.) III. 1742. Mādefüß (B.) III. 2026. Madhuca (B.) III. 941.

Madhuca (3.) III. 941. indica (3.) III. 941. Madia (3.) III. 744.

mellosa (B.) III. 745. sativa (B.) III. 744. viscosa (B.) III. 745.

Madoqua (3.) VII, 1361. Madori (3.) III, 1030. Madreperna (3.) V. 356. Madrepora (3.) V. 143.

agaricites (3.) V. 141. ampliata (3.) V. 146. ananas (3.) V. 148.

angulosa (3.) V. 156. antophyllites (3.) V. 152. areola (3.) V. 51.

astroides (3.) V. 148. calycularis (3.) V. 153,

161.
caryophyllites (3.) V. 152.
cavernosa (3.) V. 148.
crater (3.) V. 145.
cyathus (3.) V. 152.
daedalea (3.) V. 151.
damicornis (3.) V. 141.
damicornis (3.) V. 153. 161.

denudata (3.) V. 153, 161. elephantotus (3.) -V. 146. exesa (3.) V. 146. fascienlaris (3.) V. 153.

favites (3.) V. 149. favosa (3.) V. 149. foliosa (3.) V. 145. fungites (3.) V. 156.

galaxea (3.) V. 149. labyrinthica (3.) V. 151. lactuca (3.) V. 145.

limax (3.) III. 1302. — (3.) V. 57. maeandrites (3.) V. 151. muricata (3.) V. 144.

musicalis (3.) V. 153. oculata (3.) V. 146. organum (3.) V. 153. palmata (3.) V. 144. pēctinata (3.) V. 151. porites (3.) V. 153. porpita (3.) V. 157.

prolifera (3.) V. 146. ramea (3.) V. 147. Madrepora sinuosa (3.) V.

virginea (3.) V. 146. Madrepore (3.) V. 143.

felchförmige (3.) V. 153.

Madreporen (3.) V. 143. Madresleva, f. Caprifolium

(B.) III. 1852. Maduga (B.) III. 1671. Maëllahola (B.) III. 924.

Magazine, the entomolo gical (3.) V. 1825.

Magdalenenapfel (B.) III. 2086.

Magdalenenbirne (B.) III. 2080.

Magdalenenpfirsich (B.) III. 2063.

großer (B.) III. 2064. weißer (B.) III. 2064.

Magen (3.) IV. 66, 67, 157, 208.

Drufen, (3.) IV. 68. Magenafter (3.) IV. 68.

Magenausgänge (3.) IV. 212. unter (3.) IV. 212.

Magendic et Desmoulins, Système nerveux (3.) VI. 407.

Magengestecht (3.) IV. 62. hinteres (3.) IV. 62. vorderes (3.) IV. 62.

Magenkieme (3.) IV. 158. Magenkranzader (3.) IV. 84. Magenmund (3.) IV. 67.

Magenmusfeln (3.) IV. 33, Magenfaft (M., D. M. S.) I. S. XV. — (3.) IV. 68, 211.

Magenthiere (3.) IV. 12, 579.

— V. 6, 11, 12.

Magenverdauung (3.) IV. 211.

Magenwände (3.) IV. 211. Magenwurz (B.) III. 592. Maggengo (B.) III. 149.

Maggio, f. Viburnum opulus
(3.) III. 1856.

Magisterium bismuthi (M., D. M. S.) I. S. XVI.

Magnefia (M.) I. 119. Magnesia alba (M.) I. 224. Magnefiaglimmer (M.) I. 121. Magnefiahydrat (M.) I. 219. Magnesian limestone (M.) I.
737.
Magnesios lithos (M.) I. 322.
Magnesit (M.) I. 223, 835.

bichter (M.) I. 224. fpäthiger (M.) I. 224. Magnefithath (M.) I. 224. Magnefithath (M.) I. 113, 119. Magneteien (M.) I. 320, 488,

Magneteisen (M.) I. 320, 488, 496, 502, 503, 506, 507, 770, 835.

der Lava (M.) 1. 785. Magneteisenstein (M.) 1. 320, 498, 518, 522, 534, 834. Magneteisensteinmasse (M.) I. 518.

Magnetes (M.) I. 322. Magnetfels (M.) I. 518. Magnetische Polarität (M.) I. 826.

826.

Magnetiémus (M.) I. 7, 109.

— (3.) IV. 203, 267.

boppetrer (M.) I. 110.

Bolaritát bes (3.) IV. 252.

thierischer (3.) IV. 203, 263.

Magnetries (M.) I. 405.

Magnetries (M.) I. 110.

Magnolia (H.) II. 110.

Magnolia (H.) III. 1239.

conspicua (H.) III. 1239.

glauca (H.) III. 1239.

glauca (H.) III. 1240.

grandisfora (H.) III. 1240.

yulan (B.) III. 1239. Magnotiaceen (B.) III. 1235. Magnoticeen (B.) III. 1235. Magnoticen (B.) III. 24, 704, 707, 1139, 1140, 1142,

Maguei (B.) III. 638.
Mahagoni (B.) III. 1303.
Mahagoni (B.) III. 1302.

Mahagoni (B.) III. 1302.

Mahagonibanini (B.) III. 1302.

africanischer (B.) III. 1303. gemeiner (B.) III. 1303. Mahagonybaume (B.) III. 1302. Mahagonyboli (B.) III. 1303.

neuholländisches (B.) III.
1936.
Wahalah (B.) III. 2048

Mahaleb (B.) III, 2048. Mahtjähne (B.) IV. 31. Mähnenrache (B.) III. 258. Mähnenrachen (B.) VII. 301. Mahmedscapaun (B.) VII.

Måhre (3.) VII. 1234, Mahwah-tree (8.) III. 941, Maiba (3.) VII. 1144, Maiden-Plum-tree (8.) III. 744.

Maifiegen 1c., f. Manfliegen 1c., Maigre (3.) VI. 244. Maihari (3.) VII. 1260. Mail-Anschi (3.) III. 1886. Maillot, f. Pupa (3.) V. 425. Mailosina (3.) III. 1354. Maimon (3.) VII. 1788, 1797.

1798.
Mainate (3.) VII. 306.
Mainis (3.) VI. 227.
Mais (3.) II. 345. — III. 400.
Maisbieb (3.) VII. 324.

ichwarzer (3) VII. 326.

Maja (3.) V. 651, 652. squinado (3.) V. 652. Maja (3.) VII. 270. Majanthemum (3.) III. 625. Majet (3.) V. 464. Mojeran (3.) III. 1069. Majorana (3.) III. 1069. Majorana (3.) VII. 930, 1708.

Mafreese (3.) V. 188.

Sand (3.) VI. 206.

Saftard (3.) VI. 190.

Rof. (3.) VI. 187.

westinddise (3.) VI. 190.

Makulu (3.) III. 1381.

Makur (3.) VII. 1813.

Mala (B.) III. 2083. ©. Malus. ariaria (B.) III. 2084. crataegaria (B.) III. 2083. cydoniaria (B.) III. 2088. malaria (B.) III. 2088. matiana (B.) III. 2084. mespilaria (B.) III. 2085. pannuca (B.) III. 2087.

pulmoneaVeterum (B.) III. 2087. pyraria (B.) III. 2086. Mala sorbaria (B.) 111. 2085. Malabathrum (B.) 111. 1528. Molaccanuß (B.) 111. 1782. Malacca Schambu (B.) 111. 1948.

Malach, f. Cannabis (B.) III. 1552.

Malachit (M.) I. 386. bichter (M.) I. 386. erdiger (M.) I. 386. faseriaer (M.) I. 386.

Malachius (3.) V. 1745. aeneus (3.) V. 1745. Malacolith (M.) I. 259. Malagas (3.) VII. 390. Malague (3.) III. 2049.

Malaguetta (2.) III. 508. Malafolith (2.) III. 508. Malambo (3.) III. 1238. Malamiri (3.) III. 604.

Malanon bourou (3.) VII. 989. Malapterurus (3.) VI. 85. electricus (3.) VI. 85.

Malarmat (3.) VI. 180. Malariden (B.) III. 464, 480. Malaxis (B.) III. 480.

monophylla (B.) III. 480. paludosa (B.) III. 480. Matanen (3) VII. 1853.

Malbrouc (3.) VII. 1806. Malbsteine (M.) I. 717. Malchen (B.) III. 715.

Malcoha (3.) VII. 357.

Malcoha (3.) VII. 2049.

Maleguetta (B.) III. 507. Malerfirniß (B.) III. 1706.

Malergunmiguttbaum (B.) 111. 1433. Malermuschel (3.) V. 320.

Malesherbia (B.) III, 812. thyrsiflora (B.) III, 812. Malesherbiaceen (B.) III. 812. Malesherbien (B.) III. 812.

Liter, der (B.) III. 1132.

Malicorium (B.) III. 2039.

Malingres (B.) III. 1900.

Maellahola (B.) III. 924.

Mallangong (3.) VII. 837. Mallard (3.) VII. 464. Mallemucke (3.) VII. 387.

Malleus (3.) V. 369. Mallotus (3.) III. 1592.

Mallotus (3.) VI. 357. Mallow, f. Malva (3.) 1表。 1209.

Malluach = Atriplex halimus (B.) II. 380. Mal-Naregam (B.) III. 1312. Malochia (B.) III. 1665. Malope (%,) III. 1212. malacoides (B.) III. 1212. Malpighia (B.) III. 1329. glabra (B.) III. 1330. punicifolia (B.) III. 1330. urens (B.) III. 1329. Malpighiaceen (B.) III. 1320, 1326, 1327. Malpighien (B.) III. 24, 704, 707, 1140, 1261, 1263, 1320, 1326, 1327.

Liter. der (B.) III. 1445.

tome plantarum (B.) II.

Malpighius, Marc., Ana-

94, 269. De formatione pulli (3.) VII. 634. Maltha (M.) 1. 318. Malthe (3.) VI. 76. Maltheferpfirfich (B.)111. 2063. Maltheferpilg (B.) III. 584. Malum indicum (3.) III. 1748. Malus (3.) 111.2081. G. Mala. coronaria (3.) III. 2081. medica (B.) 111. 1317. mitis (3.) III. 2081. paradisiaca (3.) III. 2083. persica (3.) III. 2062. pumila (B.) III. 2083. rosea (%.) III. 1250. sylvestris (B.) III. 2083. Malva (3.) III. 1209. aloea (3.) III. 1210.

arborea (3.) III. 1211. crispa (3.) III. 1210. major (3.) III. 1210. minor (3.) III. 1209. moschata (3.) III. 1210. rotundifolia (3.) III, 1209. sylvestris (3.) III, 1209. Malvaceen (B.) III. 1195, 1208, 1209.

Malvafierapfel (B.) III. 2084. Malvafferfrant (3.) III. 758. Malvaviscus (B.) III. 1224. Malven (Malveen) (B.) III. 24, 704, 706, 707, 1139, 1140, 1142, 1208, 1209. Liter. der (B.) III. 1442. Malvenfalter (3.) V. 1080,

1114, 1394.

Malvenspanner (3.) V. 1283. Malvone (B.) III. 1211. Maly (3.) III. 388. Mamam Cacao (3.) III. 1608. Mamaoeira (B.) III. 836. Mambringiege (3) VII. 1356. Mamee-tree (B.) III. 950. Mammea (3.) III. 1426. americana (3.) III. 1427. asiatica (23.) III. 1926. Mammeen (3.) III. 1426. Liter. der (3.) III. 1448.

Mammee-tree (B.) III. 1427. Mammen (3.) III. 1427. Mammif (3.) VII. 1342, 1564. Mammillaria (3.) III. 1912. Mammilifera (3.) VI. 161. Mammont (3.) VII. 1182. Mammuth (3.) VII. 1182. -(M.) 1. 632. Mamoeira (B.) III. 950.

Mamonet (3.) VII, 1788. Maena (3.) VI. 226. candida (3.) VI. 227. Manabea (B.) III. 1110. Manacus (3.) VII. 247. Manakia (3.) VII. 247, 248. Manati (3.) VH. 1099. Manatia (3.) VI. 49. Manato (3.) VII. 1098.

Manatus (3.) VII. 1091. atlanticus (3.) VII. 1098. borealis (3.) VII.-1091. Manaviri (3.) VII. 1702. Mançanilla (B.) III. 1610. Manche de couteau, f. Solen (3.) V. 293.

Manchot (3.) VII. 440. Mancenillier (B.) III. 1610. Mancinella (3.) III. 1608. Mandarinente (3.) VII. 463. Mandelahorn (B.) III. 1324. gemeiner (3.) III. 1325. glatter (B.) III. 1325. rauher (B.) III. 1324. Mandelahorne (B.) III. 1324. Mandelopricofe (3.) III.2059. Mandelapricofen (B.) 111. 2059.

Mandelbaum (B.) III. 2059. Mandeldruten (3.) III. 1431. gemeine (B.) III. 1431. Mandelholamotte (3.) V. 1193,

1340. Mandefjugeln (B.) III. 1331. Mandelflepen (B.) III. 2061. Mandelfrahe (3.) VII. 334. Mandelforiche (B.) III. 1604. gemeine (B.) III. 1604. langliche (B.) III. 1605. Mandelforiden (B.) III. 1604. Mandelmilch (B.) III. 829, 2061.

Mandelmöllen (B.) III. 2059. Mandeln (3.) 111. 1325, 2046, 2059.

bittere (3.) III. 2060. Grd: (3.) III. 431. gemeine (3.) III. 2060. Ririch (3.) III. 2060. Krach: (3.) III. 2061. - bittere (B.) III. 2061. - füße (B.) III. 2061. Möllen: (3.) 111. 2061. Bfirfich: (3.) III. 2061. Bflaumen: (B.) III. 2061. Biffacien: (3.) 111. 2061.

reine (3.) III. 2061. Stein: (3.) 111, 2060, 2061. - bittere (B.) III. 2060. - jüße (3.) III. 2061.

Gultans: (3.) III. 2061. füße (B.) III. 2060, 2061. 3werg: (3.) III. 2059. Mandein (3.) IV. 327.

Mandelnnerven (3.) IV. 59. Mandelol (M., D. M. G.) I. 6. XVII. - (3.) II. 127. - III. 2060, 2061.

Mandelpainte (B.) III, 660. gemeine (B.) III. 661.

zerichliffene (3.) III. 660. Mandelpalmen (3.) III. 660. Mandelpfirfiche (B.) III. 2063. Mandelpflaumen(B.)111.2056. Mandelfeife (B.) III. 2061. Mandelipinner (3.) V. 1340. Mandelftein (M.) I. 478, 509.

achatführender (M.) 1. 831. Mandelfteinftructur (D.) I. 478.

Mandelweichfeln (3.) III. 2051. Mandelweide (B.) III. 1534. Mandelawiefeln (3.) III, 2053. Mandi (3.) VII. 1812. Mandibulae (3.) V. 600.

Mandioccamehl (3.) III. 612, 613.

Mandolle di Terra (B.), f. Cyperus esculentus. Mandorla (B.) III. 2060.

Mandorlo (3.) III. 2060. Mandragora (3.) 111. 983. Mandrill (3.) VII. 1788. Mandsjadi (B.) III. 1690. Mandubi (3.) III. 1682. de Angola (B.) III, 1683. Manga (3.) III. 1781. brava (23.) III. 1781. dos matos (3.) III. 1781. Mangabey (3.) VII. 1806. Mangaiba (3.) III. 1050. Mangan (M.) I. 113, 123, 746, 762. - (%.) II. 110. Manganblende (M.) 1. 441. Manganepidot (M.) I. 168. Manganerge, falinifche (M.) I. 364. Manganers, untheitbares (M.) I. 338. Mangangiang (M.) I. 336. Mangangranat (M.) I. 160. Manganhpperornd , mafferhals tiges (M.) 1. 336. Manganit (M.) I. 336. Manganium (M.) I. 123. Manganfalche (M.) I. 334. -(B.) II. 110. Manganfiefel (M.) I. 365. schwarzer (M.) I. 366. Manganipath (M.) 1. 364. Mangas (3.) III. 1781. Mangasboom (B.) III. 1781. tamme (3.) III, 1781. Mangelbäume (B.) III. 918. Mangea (B.) III. 1766. Manghas (3.) III. 1044, 1781. Mangi (3.) III. 920. Mangibaum, hoher (B.) III. 922. Mangifera (3.) III. 1778. 1779. indica (B.) III. 1779. Mangi-Mangi (3.) 111, 923. Mangium album (B.) III. 918. candelarium (B.) III. 921. caseolare album (B.) III 1952. - rubrum (3.) III. 1953. celsum (B.) III, 923. corniculatum (B.)III. 1121. ferreum (B.) III. 1121. fructicans (B.) III. 1121. porcellanicum(B.)III.1883. Mangle (3.) III. 918, 920.

zaragoza (B.) III. 912

Mango (B.) III. 1781.

Mango (3.) VII. 189. Mangofiich (3.) VI. 281. Mangofrebje (3.) V. 655. Mangold (B.) III. 1462. gemeiner (3.) III. 1462. weißer (B.) III. 1462. Mangoldraupe (3.) V. 1298. Mangostana (3.) III. 1435. celebica (3.) III. 1435. Mangoftane (B.) III. 1435. Mangoftanen (B.) III, 1434. Mangouste (3.) VII. 1534. Mangrove (3.) III. 920. white = Avicennia tomentosa (3.) III. 918. Mangrave-grape-tree (B.) III. 1486. Mani (B.) III. 1431. Manica (3.) III, 662. hippocratica (3.) III. 662. Manicaria (3.) III. 661! saccifera (3.) III. 661. Manihot (3.) III. 1596. Manil-kara (B.) III. 947. Manioca (3.) III. 1597. Maniocamurgel (B.) II. 341. - III. 1597. Manis (3.) VII. 857. brachyura (3.) VII. 859. macroura (3.) VII. 858. pendactyla (3.) VII. 859. temminckii (3.) VII. 859. tetradactyla (3.) VII. 858. Manitou (3.) VII. 926. Manja Pumeram(B.)III. 1113. Mant (3.) VII, 1489. Mankirio (3.) VII, 569. Manna (M., D. M. S.) I. S. XV. - (3.) II. 117. - III. 1114, 1981. -(3.) V. 1590. von Briangon (B.) III. 349. der Cedern (B.) III. 350. fette (B.) III. 1115. gemeine (3.) III. 1115. perfifche (B.) III. 1624. Röhren: (B.) III. 1115. Tropfen: (B.) III. 1115. Manna (3.) III. 1115. canellata (B.) III. 1115. crassa (B.) III. 1115. in lacrymis (B.) III. 1115. pinguis (3.) III. 1115. vulgaris (3.) III. 1115. Mannaaiche (B.) III. 2079.

Mannabirne (3.) III. 2079. Mannagrüße (3.) III. 396, 397, 415. Mannaffee (3.) III. 1621. Mannaguder (B.) III. 1114. Manneken (3.) VII. 247. Mannfreffer (3.) VI. 292. Mannsichild (B.) III. 960. Alder: (3.) III. 961. mvosartiger (B.) III. 960. Manneschilde (B.) III. 960. Mannstren (B.) III. 1795. blaue (3.) III. 1796. gemeine (B.) III. 1795. Mannstreue (B.) III. 1795. Mannetrenfalter (3.) V. 1395. Manobi (3.) III. 1683. Man of war-bird (3) VII. 390, 417. Mansara (3.) III. 1748. Mansbonen (3.) 111. 1672. Manschette (B.) III. 44. Mansju (3.) III. 1572, 1776. Manteau, f. Pecten (3.) V. 383. Manteca del Corozo (B.) III. 660. Mantegar (3.) VII. 1789. Mantel (der Mufcheln) (3.) V. 262 ff. Mantelfutterale (3.) V. 1218. Mantelfrahe (3.) VII. 234. Mantell, 3. (M.) 1. 686, 688, 695. Fossils of Tilgate-forest (M.) I. 686. The wounders of geology (M.) I. 689. Mantellien (M.) I. 689. Mantethierden (3.) V. 40. mondformiges (3.) V. 40. Mantelmove (3.) VII. 404, Man-tiger (3.) VII. 1789. Mantis (3.) V. 1508. religiosa (3.) V. 1509. Manucodiata (3.) VII. 330. Mao (3.) III. 1781. Mapach (3.) VII, 1689. Maple (3.) III. 1320, 1321. Mapou (3.) III. 1861. Mappa (B.) III. 1579. Mappi, Historia Plautarum asiaticarum (B.) III. 2122.

Maprounea (B.) III. 1586.

1497.

Marber, iftigartige (3.) VII.

marderartige (3.) VII. 1491.

Mapurito (3.) VII. 1511. Maquereau (3.) VI. 188. batard (3.) VI. 190. Maqui (3.) III. 810. Marabou (3.) VII. 545. Marabu (3.) VII. 544. eigentlicher (3.) VII. 545. Marabufedern (3.) VII. 544. Maracaia (3.) VII. 1598. Maracana (3.) VII. 369. Marail (3.) VII. 598. Maraena (3.) VI. 296, 362. media (3.) VI. 365. Marane (3.) VI. 362. große (3.) VI. 362. fleine (3.) VI. 365. Maranta (3.) III. 511, 598. allouya (B.) III. 512. arundinacea (B.) III. 495, 512. Maranta, Methodus cognosc. simpl. (B.) III. 2130. Maraenula (3.) VI. 365. Marathron (B.) III. 1814. Marathrum (B.) III. 342. foeniculaceum (B.) III. 342. Maratti, De vera florum existentia in plantis dorsiferis (3.) III. 371. Flora romana (B.) III. 2124. Maravara (B.) III. 483. Marbrée (B.) III. 2054. Marcari, Mém. sur le Scorpion de Cette (3.) V. 708. Marcgrave, Hist. nat. Brasiliae (3.) VI. 403. Marcgravia (B.) III. 1428. umbellata (B.) III. 1428. Marcgraviaceen (B.) III. 1347, 1420, 1428. Liter. der (3.) III. 1448. Marchantia (B.) III. 267. polymorpha (3.) III. 267. Marcipanbirne (B.) III. 2080. Marcusichnafen (3.) V. 739. Marber (3.) V. 1120. Marder (3.) VII. 1435, 1491. Baum: (3.) VII. 1491. Bentel: (3.) VII. 914. Buch (3.) VII. 1491. canadischer (3.) VII. 1493. Gdels (3.) VII. 1491. mit Grabflauen (3.) VII.

1503.

Balmen: (3.) VII. 1536. mit Schwimmhauten (3.) VII. 1479. ohne Cowimmhaute (3.) VII. 1491. Stein: (3.) VII. 1492. Mare (3.) VII. 1234. Marefanit (M.) I. 203. Margarethe, icone (B.) III. 1093. Margarit (M., D. M. S.) I. S. XI. Margaritifera (3.) V. 360. Margay (3.) VII. 1598. Margen (B.) III. 480. Corallen, (3.) III. 481. Spatel: (3.) III. 480. Sumpf: (3.) III. 480. Marginella (3.) V. 455. Margosa-tree, f. Melia azadirachta (B.) III. 1305. Margyricarpus (3.) III. 2004. setosus (3.) III. 2005. Marianus (3.) III. 731. Marica (3.) III. 534. northiana (B.) III. 534. Maridola (3.) VI. 227. Marienflachs (B.) III. 403. Mariengarn (3.) V. 677. Marienglas (M.) I. 176. Mariengras (B.) III. 393, 403. Marientafer (3.) VI. 1765. Marienveilchen (B.) III. 798. Marigui (3.) V. 733. Marikina (3.) VII. 1768. Marila (3.) VII, 449. Marillen (B.) III. 2058. Marimonda (3.) VII. 1743. Maringouins (3.) V. 728. Maringras (B.) III. 393. Mario (3.) VI. 71. Mariotte, Ess. I. Veg. (B.) II. 266. Essay de physique (B.) II. 270. Marisana, f. Melongena (8.) III. 989. Mariscus (B.) III. 431. Mart (3.) IV. 49. verlängertes (3.) IV. 49. - bas Sirn ber Bunge (3.) IV. 94.

Mart (ber Bflangen) (B.) II. 20, 23, 133. - III. 14. Marfaderer (3.) III, 182. Marfapfler (3.) III. 1958, 1961. Markafit (M.) I. 399. Martbafter (B.) III. 468. Markbeerer (B.) III. 1787, 1789. Markbinfen (B.) III. 437. spitige (B.) III. 438. Martblumenpflangen (B.) III. 1346, 1347. Markdroßler (B.) III. 309. Martfarren (B.) III. 309. Markgrafisches Bulver (B.) III. 1163. Markgrafer (3.) III. 382, 385. Markgrävin (B.) III. 2078. Markaropspflangen (3.) III. 1262, 1264. Martholzer (3.) III. 583. Marking-Nut (B.) III. 1782. Marklaubpflangen (B.) III. 953, 955. Marffilien (3.) III. 464, 468. Marfforichen (B.) III. 1577. Markmoofe (3.) III. 179, 182. Marknugpflangen (B.) III. 1452, 1454. Markpaimen (3.) III. 581, 583. Markpffangen (3.) III. 15, 31. = Acotyledonen (B.) III. 16, 23, 31. Classen der (B.) III. 32. wefentlicher Charafter der (B.) III. 31. Untericheidungs = Charafter der (B.) III. 31. Marfpffaumenpffangen (3.) III. 1614, 1619. Marfpilze (B.) III. 47. Markraupen (3.) V. 1370. Marfrinder (B.) III. 385. Marksamenpflangen (B.) III. 1141, 1143. Martichilfe (B.) III. 410. Markftengelpffangen (B.) III. 838, 841. Markftoff (B.) III. 118. Martfubstana (3.) IV. 47, 48, 53. graue (3.) IV. 47, 48, 53. weiße (3.) IV. 47, 53.

Markwurzespffangen (B.) III. 710, 714.

Marfyester (B.) III, 47.

Marly sandstome (M.) I. 702.

Marmaleiro do Mato, f. Casearia ulmifolia (B.)III.

811.

Marmaro der Demant (M.)

Marmeladedoje (B.) III. 887. Marmeleira (B.) III. 1316. Marmelos (B.) III. 1315. Marmite de Singe (B.) III.

1920, 1921.

Marmo bardiglio di Bergamo

(M.) I. 249.
breciato (M.) I. 236.
eipollino (M.) I. 513.
fiorito (M.) I. 236.
giallo antico (M.) I. 236.
nero antico (M.) I. 236.
paesino (M.) I. 236.
rosso (M.) I. 236.

ruderato (M.) I. 236 Marmolith (M.) I. 221. Marmon (3.) VII. 438. fraterenla (3.) VII. 438.

fraterenla (3.) VII. 438. Marmor (M.) 1. 232, 236. antifer (M.) 1. 236.

Blumen: (M.) I. 236. Marmorbraffen (3.) VI. 237. Marmor, dichter (M.) I. 236. Marmoreibechfe (3.) VI. 608.

gemeine (3.) VI. 608. Marmor, florentiner (M.) I. 286.

gelber (M.) I. 236. Marmorfegel (3.) V. 450. Marmorfiriche (3.) III. 2054. Marmor, Landschaftes (M.) I. 236.

Muschets (M.) 1. 233.
rother (M.) 1. 236.
Ruinens (M.) 1. 236.
fatinischer (M.) 1. 232, 236.
schwarzer (M.) 1. 236.
von Pentescon u. Hymets
tus (M.) 1. 233.

Marmose (3.) VII. 924.

Marmota (3.) VII. 765.
Marmotte (3.) VII. 763, 924.
d'Allemagne (3.) VII. 726.
diana (3.) VII. 810.
volante (3.) VII. 977.

Marcock (3.) VII. 230.

Maronelle (B.) III. 2052. Marotti (B.) III. 1381. Marouette (J.) VII, 565. Marquart, Neber die Fats ben der Blüthen (B.) II. 263.

Marquisas (B.) III. 816.

Marrone, f. Castanienbaum
(B.) III. 1543.

Marrubium (%) III. 1063. acutum (%) III. 1063. agreste (%) III. 1062. album (%) III. 1064. aquaticum (%) III. 1054,

nigrum (B.) III. 1064. prasium (B.) III. 1064. vulgare (B.) III. 1063. Marraca (B.) III. 1743.

Mars (3.) V. 1421.

Marsden, History of Sumatra (3.) III. 2127.

Marsdenia (B.) III. 1031. erecta (B.) III. 1031.

Marshal, H., Arbustum americanum (B.) III. 2129.

Marsham, Entomologia britanica (3.) V. 1822.

Marsh-Elder (3.) III. 755. Marsigli, Generazione Fungorum (3.) II. 280.

Hist. physique de la mêr (3.) V. 181.

Marsilea (B.) III. 310. quadrifolia (B.) III. 310. Marfileen (B.) III. 307, 310. Marsili, A., Danubius pannonico mysicus (3.) VI. 404. — VII. 665.

Marsione (3.) VI. 170.
Marsouin (3.) VII. 1072.
Marsupialia, f. Beutelthiere
(3.) VII. 882.

Marsyas (3.) V. 427. Martagon (3.) III. 576. Marte (3.) VII. 1491.

de Palmiers de Pondichéry (3.) VII. 536.

Martens, Spithbergifche Reise (3.) V. 252.

Märter, Berzeichnis der öfterreich. Bäume (B.) 111. 2102. Martes (3.) VII. 1491. Martin (3., 3.) VII. 66, 94. St., (3.) VII. 95.

Martin (3., S. Th.) VII. 1492. Pin- (3.) VII. 1641. spotted (3.) VII. 916.

Martin. De Buxbaumia (3.) 111. 303.

Martin-Brame (3.) VII. 67. Martinet (3.) VII. 106.

Martini und Chemnis, Conchyliencabinet (3.) V. 390.

Martin pêcheur (3, 3) VII. 220.

Martinebirne (B.) III. 2080. Martius (3.) VII. 210.

Martius, C., Amoenitates botanicae monacenses (B.) III, 2120.

Conspectus regni vegetabilis secundum Characteres morphologicos etc. (B.) III. 2115.

De Plantis nonnullis antedeluvianis (B.) III. 2118.

Flora erlangensis (3.) III. 299.

Nova Genera et Species Plantarum in Brasilia (%.) III. 900, 1135, 1440, 2134.

Palmae (B.) II. 273. Reise in Brasitien (B.) II. 264.

Martius, H., Prodromus Florae mosquensis (3. 111. 2123.

Specimen Mater. med. bras. (3.) 111. 2130.

Martius, C., et Chees, Flora brasiliensis (3.) 111. 699.

Martius, C., et Zuccarini, Flora brasiliensis (3.) III. 2134.

Genera et Species Palmarum (B.) III. 700, 2134. Icones selectae Plantarum crypt, bras. (B.) III.

Nova Genera et Species Plantarum (B.) III. 2134. Martius und Buccarini, Bflangen aus Merico (3.) III. 2133.

Mar

Martyn, J., Historiae Plantarum Decades V. (B.) III. 2118.

Martyn, Th.. Fiora rustica (B.) III. 2129.

Martynia (3.) III. 993, 1012. annua (B.) III. 1012. cranularia (B.) III. 1012. perennis (3.) III. 993. proboscidea (B.) III. 1012. Mar-Ulk (3.) VI. 182.

Marum (3.) III, 1054. syriacum (3.) III. 1054. verum (3.) III. 1054. Marunten (B.) III. 2056, 2057. Marurieh (3.) II. 380.

Maruta (3.) III. 757. Marvel, f. Mirabilis (3.) III.

Marrgader (3.) VI. 473. Maesa (B.) III. 1124.

lanceolata (B.) III. 1124. Masanetta (3.) V. 649. Mascagnin (M.) I. 300.

Majch (B.) III. 1553.

Maschalocarpus (3.) III. 280. filiformis (B.) III. 280. nervosum (B.) III. 280.

Mafchenillbaum 3.) III. 1610. Mafern (3.) V. 475. Mafernhola (B.) II. 353. Masholder (B.) III. 1321.

Masjeline (B.) III. 1690. Mastenichnede (3.) V. 422. Maslieben, f. Maaglieben. Majon (M.) I. 584.

Massajola (3.) VII. 44. Masse au bedeau (B.) III. 1386.

Maffe der Körper (M.) I. 11. Massena (3.) VI. 51'. Maffengebirge (M.) I. 547. Maffen, plutonifche (D.) I. 768.

Maffige Gebirgebildungen (M.) 1. 776.

Daglieben, f. Manflieben. Massonia (3.) III. 554, latifolia (B.) III. 554.

Massot (3.) VI. 221. Massoy (3.) III, 1529. Maffonrinde (3.) III. 1529. Maffonsimmet (3.) III. 1529. Massue d'Hercule (3.) III. 1282.

Maftdarm (3) IV. 71. Mastichodendron (3.) III. 938.

Mastir (M., D. M. S.) I. ©. XVII - (3.) III. 1756, 1767.

Maftirbaum (B.) III. 938, 1756.

Mastix-tree (B.) III. 939. Mastfraut (B.) III. 1356.

gemeines (3.) III. 1356. Maftfräuter (3.) III. 1356.

Mastodon (3.) VII. 1186. angustidens (M.) I. 650.

- (3.) VII. 1187. giganteus (M.) I. 621, 632,

650. — (3.) VII. 1186. Maftodon, großer (M.) I. 621, 632.

Mastodonsaurus Jaegeri (M.) I. 715.

Mastrichter Chelonie (M.) I. 674.

Maftung gebende Forftpffan: gen (B.) II. 357. Matapfel (B.) III. 1726.

Materie (B.) II. 101. - (3.) IV. 207.

Mates (3.) III. 1726. Mâtin (3.) VII. 1564. Matricaria (B.) III. 760.

chomomillae (B.) III. 760. parthenium (3.) III, 760.

Matrisylva (B.) III. 843. Matrone (3.) V. 1360. Matt (M.) I. 95.

Mattenknäller (3.) VII. 493 Matthew, Edinburgh new. phil. Journ. (B.) II. 265.

Matthiola (3.) III. 875, 1399. Matthiolus, P., Commentarii in sex libros Dioscoridis; d. v. Sanich. (B.) III. 2116.

Mattenspierstaude (B.) III. 2025.

Mattenfüß (B.) III. 2026. Mattfümmel (B.) III. 1834. Magen (B.) III. 48, 54. Borften: (B.) III. 55. Budel: (3.) III. 55.

Maten, Gich (3.) 111. 55. (Ballert: (3.) III. 56. Glanz: (B.) III. 55. Retten: (3.) III. 55. Reufen: (3.) III. 55. Linden: (B.) III. 55. Nug: (3.) III. 54. Rofen: (B.) III. 55. Gdiff. (3.) III. 54. Schweife (B) III. 56. Gevenbaum: (B.) III. 56. Wachholder: (B) III. 56. Maubeche (3.) VII. 500.

Maucauco (3.) VII. 1712. Mauchler (3.) VII. 525, 532. Wold: (3.) VII. 532. Mauerastmoos (B.) III, 297.

Mauereidechfe (3.) VI. 619. Mauerfafe (B.) III. 190. Mauergoldmovs (B.) 111. 288.

Mauerhabichsfraut (B.) III. 719. Mauerflette (3.) VII. 199.

Mauermoofe (B.) III. 797. Mauerpfeffer (B.) III. 1964. großer (3.) III. 1965. fcharfer (B.) III. 1964. umgeschlagener (B.) III. 1964.

weißer (3.) III. 1964. wilder (B.) III. 1964. Mauerraspe (B.) III. 254. Mauerraupen (3.) V. 1125. Mauerrauten (B.) 111. 328, 329.

gemeine (B.) III. 330. große (B.) III, 329. fdwarze (B.) III. 330.

Manerfalpeter (M.) 1. 295. Mauerschaben (3.) V. 1238. Mauerichraubenmoos (3.)111. 284.

Mauerschwalbe (3.) VII. 106. Mauerspecht (3.) VII. 199. gemeiner (3.) VII. 199. Mauerwaldlattich (B.) 111,717. Mauhlia (3.) III. 571. Maul (3.) IV. 336.

Maulbeerbaum (B.) III. 1564. Farber: (B.) III. 1565. Papier: (B.) III. 1566. fcwarzer (B.) III. 1565. weißer (3.) III. 1565.

Mantbeerbaume (B.) 111.1564. Maulbeere (3.) V. 480.

Maulbeeren (3.) III. 1564. G. Mantbeerbaum. Maulbeerholz (B.) II. 129. Mautbeerfiriche (3.) III, 2053. Mautefel (3.) VII. 1232. Maulthier (3.) VII. 1232. Dawurifches (3.) VII. 1233. Murandia (3.) III. 970.

semperflorens (B.) III. 970. Maurerameifen (3.) V. 918. Maurerbiene (3.) V. 995. gemeine (3.) V. 995. Maurerraupentödter (3.) V.

951. Maurerweive (3.) V. 955. Mauritia (B.) III. 654. flexuosa (23.) III. 655. vinifera (3.) III. 654.

Maus, Mäufe (3.) VII. 701, 715, 716, Mernte: (3.) VII. 718.

Blind: (3.) VII. 704. Brand: (3.) VII. 717. caspische (3.) VII. 720. Gichel: (3.) VII. 767. Reld: (3.) VII. 717, 722. Rieder: (3.) VII. 957. Gürtel: (3.) VII. 861. Safel: (3.) VII. 767. Saus: (3.) VI. 716. Rau: (3.) VII. 822. Rletter: (3.) VII. 755. Lauf: (3.) VII. 785. nactichwangige(3.) VII.716. Mag: (3.) VII. 702. pontische (3.) VII. 761. Raub: (3.) VII 931. Reit: (3.) VII. 724. Reff: (3.) VII. 766. Ruffel: (3.) VII. 718. Scharr: (3.) VII. 709. Cheer: (3.) VII. 724, 932. Schlürf: (3.) VII. 833. Eped: (3.) VII. 975. Gpis: (3.) VII. 944. Spring: (3.) VII. 785. Stog: (3.) VII. 724. 23 ühf: (3.) VII. 703. Wurgel: (3.) VII. 724. 3werg: (3.) VII. 718. zwenbeinige (3.) VII. 788.

Maustorn (3.) III. 619. großblätteriger (B.) III.619. ftacheliger (B.) III. 619. Bungen: (B.) III. 619.

Mausborne (B.) III. 619. Mäufe, f. Maus. Mäufebuffard (3.) VII. 137, Maufepfeffer (3.) III. 1161. Maufer (3.) VII. 137. Mauseffer (3.) VI. 299. Mausgranten (3.) III. 874. gemeine (B.) IH. 874. Maushund (3.) VII. 1535. geftreifter (3.) VII. 1505. Maustienen (3.) III. 813. gemeine (B.) III. 813.

Mausbhrlein (B.) III. 719. großes (B.) III 719. Mausvogel (3.) VII. 354.

gemeiner (3.) VII. 355. Mauve, f. Larus (3.) VII. 397.

Mauve en arbre (B.) III. 1219. Mauvis (3.) VII. 59. Maus, Beichlecht b. Bffan: gen (B.) II. 279.

Mavacure (B.) III. 1049. Maxillae (3.) V. 600. May-Apple (B.) III. 1411. Manbleke (3.) VI. 311.

Manblumden (3.) III. 626.

Manblume (3.) III. 625. gemeine (B.) III. 625. traubige (3.) III. 626. vielblüthige (B.) III. 626. pieledige (3.) III. 626

zwenblätterige (3.) III. 625. Manblumen (B.) III. 625. japanische (B.) III. 627. - gemeine (3.) III. 627.

Manblumenbufch (3.) III. 903. Maycock, J., Flora barbadensis (3.) III. 2131.

Manenfarren (B.) III. 307, 319. Manentraubel (B.) III. 319. Mayer, Sur les vaisseaux

des Plantes (3.) II. 269; Maner, C., Analecten (3.)

VI. 691.

Grundliche Unweifung gur Obstbaumzucht (B.) III. 2130.

Maner, &., Raturgeschichte der giftigen Infecten (3.) V. 1826.

3., Ginheim. Giftgewächfe (B.) III. 176.

Mayer, J., Pamona franconica (B.) II. 484. -III. 2130.

Borgual. einbeim. efbare Schwämme zc. (B.) II. 384. — III. 175.

Manfifth (3.) VI. 341, 378. Manfliegen (3.) V. 1458. Manfohre (3.) VI. 341.

Mantafer (3.) V. 1793. gesprenkelter (3.) V. 1796. großer (3.) V. 1796. fleiner (3.) V. 1797.

Manfirsche (B.) III. 2051, 2053. rothe (3.) III. 2051. fdwarie (3.) III. 2051. ipate (B.) III. 2053.

Manling (B.) III. 149. Maplina (3.) VI. 358. Mayrhofer et Schrank,

Flora monacensis (3.) 111. 2135.

Manrofe (B.) III. 2018. Manruben (B.) III. 1406. Manidwamm (B.) III. 149. Maytenus (B.) III. 1735.

chilensis (3.) III. 1736. Manwurm (3.) V. 1753. gemeiner (3.) V. 1753. Max (3.) III. 1660.

Mazame (3.) VII, 1385. Mazi (3.) III. 1645. Mazzuchell , f. Alopecurus (3.) III. 392.

Mbaracaya (3.) VII. 1596. Mbatuitui (3.) VII. 489.

Mberobi (3.) V. 734. Mborebí (3.) VII. 1141. Me (3.) VII. 1145.

Mead, De Vipera (3.) VI. 691.

Meadia (3.) III. 963. Meadow-Bird (3.) VII. 312. Mebbia (3.) VII. 1560. Meccabaliam (M., D. M.

S.) I. S. XVII. - (%.) II. 113. — III. 1758. Medel (3.) VII. 316.

Medea (3.) V. 210. Medeola (B.) III. 621. virginica (3.) III. 621. Medica (3.) III. 1638.

Medicago (B.) III. 1637. arborea (3.) III. 1638. falcata (3.) III. 1638. Medicago Intertexta (B.) III. 1637. Inpulina (3.) III 1638. orbicularis (3.) III. 1637. sativa (3.) III. 1638. Médicinier (3.) III. 1596. d'Espagne (3.) III. 1596. Dedicus, C., Bentrage gur Pflangen-Unatomie (B.) 11, 94, 259. Bentrage gur Pflangen Bhy. fiologie (B.) 11. 259. Bflangenphyfiolog. Abhand. lungen (B.) 11. 259, 252. Bon Contorten (3.) III. 1136. Bom unachten Mcacienbaum 2193. F., Beichlechter aus ber Malvenfamilie (B.) III. 1442. lleber nordamer. Baume u. Straucher (3.) III. 2129. Medinilla (B.) III. 1897. crispata (3.) III. 1897. Medium (B.) 111. 796. Medlar (3.) III. 2070. Medulla (3.) II. 23. Medusa (3.) V. 204 ff. aurita (3.) V. 232. campanula (3.) V. 226. cephea (3.) V. 225. cruciata (3.) V. 225. cymbaloida (3.) V. 226. fusca (3.) V. 248. isoscela (3.) V. 248. lanulata (3.) V. 224. marginata (3.) V. 229. minima (3.) V. 217. noctiluca (3.) V. 240. patina (3.) V. 230. pelagica (3.) V. 240. pileata (3.) V. 227. posphorea (3.) V. 242. porpita (3.) V. 204. proboscidalis (3.) V. 218.

Medufenhaupt (B.) III. 1583.

Meerabler (3.) VII. 147.
Meerable (3.) III. 449.

Meerananas (3.) V. 148.

Meeranemonen (3.) V. 163;

f. Meerneffeln.

Meeraiche (3.) VI. 276.

Medufenhaupt (3.) V. 594.

Meeraal (3.) VI. 123.

Meeraiche, gemeine (3.) VI. Meerafchenfraut (B.) III. 768. Meerbarbe (3.) VI. 273, 278. bartlofe (3.) VI. 273. gestreifte (3.) VI. 279. rothe (3.) VI. 279. Meerbarben (3.) VI. 278. Meerbarich (3.) VI. 183. Meerbingengras (B.) III. 430. Meerbohne (B.) III. 1661. Meerbufen (M.) I. 547. Meercocos (3.) III. 694. Meerdrache (3.) VI. 97. Meerdroffel (3.) VI. 220. Meeregel (3.) V. 563. Meereichel (3.) V. 509. große (3.) V. 510. fleine (3.) V. 510. runde (3.) V 511. tonnenförmige (3.) V. 511. Meereicheln (3.) V. 509. Meerelephant (3.) VII. 1438. Meeresbildung der Gubapennis nenformation (M.) 1.650. Meeresbildung unter den 2Bals bericbichten (M.) I. 690. Meerfeder (3.) V. 124. graue (3.) V. 126. leuchtende (3.) V. 124. rothe (3.) V. 124. Meerfebern (3.) V. 124. Meerfeigen (3.) V: 92, 98. gemeine (3.) V. 93. Meerfenchel (3.) 111. 1822. gemeiner (B.) III. 1823. Meerfischläuse (3.) V. 627. Meerfischotter (3.) VII. 1479. Meer-Flecht-Wortel (3.) III. 1521. Meerfloh (3.) V. 609. Meergallert (3.) V. 218. Meergoldbude (B.) III. 762. Meergras (B.) III. 215. Meergroppe (3.) VI. 78. Meergrundel (3.) VI. 169, blaue (3.) VI. 170. fcmarze (3.) VI. 170. weiße (3.) VI. 170. Meergrundeln (3.) VI. 169. Meerhahn (3.) VI. 204. Meerhähne (3.) V. 652. Meerhafe (3.) V. 402. Meerhecht (3.) VI. 268. Meerhonigfuchen (3.) V. 149.

Meerigel (3.) V. 577, 585. Bergl. Geeigel. eigentliche (3.) V. 586. finde (3.) V. 589. runde (3.) V. 586. Stein: (3.) V. 587. verfteinerte (D.) 1. 626. -(3.) V. 587. andige (3.) V. 590. Meerjunter (3.) VI. 221. Meerfalb (3.) VII. 1449. Meerfarausche (3.) V. 222. Meerfage (3.) VII. 1800. gemeine (3.) VII. 1800. javanische (3.) VII. 1802. Meerfagen (3.) VII. 1800. Meerfeule (3.) V. 96, 98. gemeine (3.) V. 96. Meerfohl (B.) III. 1388. gemeiner (B.) III, 1388. tartarifder (3.) III. 1388. Meerfohle (B.) III. 1388. Meerforf (3.) V. 118. baumförmiger (3.) V. 121. fingerförmiger (3.) V. 120. handförmiger (3.) IV. 119. Meerforfe (3.) V. 118. Meerfuchen (3.) V. 590. fünftöcheriger (3.) V. 590. gehngadiger (3.) V. 590. zwenspaltiger (3.) V. 593. Meerfuh (3.) VII. 1091. atlantische (3.) VII. 1098. nordische (3.) VII, 1091. oftindische (3.) VII. 1106. Meerfühe (3.) VII. 1091. Meerlappen (3.) V. 93, 98. blatteriger (3.) V. 94. rother (3.) V. 94. Meerlavendel (B.) III. 1474. Meerterche (3.) VI. 146. Meerferche (3.) VII. 498. Meerling (B.) III. 1592. Meeribwe (3.) VII. 1111, 1460, 1475. Unfons (3.) VII. 1460. Dompiers (3.) VII. 1475. Stellers (3.) VII. 1475. Meermandel (3.) V. 405. Meermenichen (3. VII. 1091, 1098, 1106. Meermondichneden (3.) V.437. Meernadel (3.) VI. 392. Meernafe (3.) VI. 315. Meerneffel (3.) V. 163.

Meerneffel, abgeftutte (3.) V. braunrothe (3.) V. 165, 166. flaumige (3) V. 165, 167. gefurchte (3.) V. 168. gestielte (3.) V. 180. grüne (3.) V. 179 fnotige (3.) V. 168. rothe (3.) V. 163, 167, 180. Meerneffeln (3.) V. 163. berumichweifende (3.) V. 166. Liter. der (3.) V. 182. fdwimmende (3.) V. 171. figende (3.) V. 171. peffigende (3.) V. 166. Meerohr (3.) V. 416. gemeines (3.) V. 416. marmorirtes (3.) V. 416.

Meerpalme (3.) V. 111. Meerpeterfilie (B.) III. 1883. Meerpfeifer (3.) V. 282. Meerpferd (3.) VII. 1120. Meerpferdchen (3.) V. 1320. Meerpferdchen (3.) VI. 97. Meerpflangen (B.) II. 307. Meerpinfel (3.) V. 575. nierenförmiger (3.) V. 576. Meerpoden (3.) V. 509. aroße (3.) V. 510. fleine (3.) V. 510. Meerpolipen (3.) V. 57, 134. Meerportulat (B.) III. 1458. Meerprife (3.) VI. 37. Meerrachen (3.) VII. 444. Meerratte (3.) VI. 64. Meerreiniger (3.) V. 650. Meerrettig (B.) III. 1396. Meerroje (3.) V. 145. Meerjabel (3.) V. 212. Meerfandftein, oberer (D.) I. 664. Meerfau (3.) VI. 59.

hütjensörmige (3.) V. 294, 296. såbetsörmige (3.) V. 296. Meerschitorede (3.) VI. 509. europäische (3.) VI. 510. schieferige (3.) VI. 509. Meerschitorede (3.) VI. 506. gewöhntiche (3.) VI. 509.

Meerschaum (M.) I, 223.

Meerscheiden (3.) V. 293.

gemeine (3.) V. 293.

Meerichlange (3.) VI. 95. Meerichlangel (3.) V. 568. Meericbleiche (3.) VI. 149. nördliche (3.) VI. 149. füdliche (3.) VI. 149. Meerschmud (3.) V. 106. Meerschwalbe (3.) VI. 180, 385, 571. Meerschwalbe (3.) VII. 395. Bergl. Rirmove. dumme (3.) VII. 396. arose (3.) VII. 392. Meerschwämme (B.) III. 212. åftige (B.) III. 212. hohle (B.) III. 213. unstaltige (B.) III. 212. Meerschwein (3.) VI. 59. -VII. 1072. Meerichweinden (3.) VII. 822. geffedtes (3.) VII. 825, gemeines (3.) VII. 827. langnafiges (3.) VII. 823. jahmes (3.) VII. 828. Meerscorpion (3.) VI. 78. Meerfenf (3.) III. 1387. gemeiner (3.) III. 1387. Meerjenfe (3.) III. 1387. Meerspattichneden (3.) V. 434. Meerspinne (3.) V. 605.

große (3.) V. 605. Meerspinnen (3.) V. 651. Meerspuhlen (3.) V. 123. gemeine (3.) V. 123. Meerstern (3.) V. 591. gemeiner (3.) V. 592. glatter (3.) V. 592. hautartiger (3.) V. 592. bochgelber (3.) V. 592. gehuftrahliger (3.) V. 592. Meersterne (3.) V. 577, 591. breite (3.) V. 592. eigentliche (3.) V. 592. gestielte (3.) V. 596. fcmangformige (3.) V. 593. versteinerte (DR.) I. 626,

Meerstichting (3.) VI. 177.

Meerstint (3.) VI. 356.

Meerstrandläuser (3.) VII.499.

Meertaune (3.) VI. 49.

Meerthierreste (M.) I. 576.

Meertraube (3.) V. 95.

gemeine (3.) V. 96, 98.

Meertraubel (B.) III. 355.

Meertranbel, gemeiner (3.) III. 355. fibirifder (B.) III. 355. Meertrauben (3.) V. 534. Meertruide (3.) VI. 150. Meertulpe (3.) V. 570. Meerturban (3.) V. 588. Meerulf (3.) VI. 182. Meervogel (3.) VII. 383. eigenttiche (3.) VII. 383. Meerwalgen (3.) VI. 118, 122. Meerweih (3.) VI. 180. Meerwermuth (3.) III. 759. Meerwolf (3.) VII. 1460. Meerawiebel (B.) III. 560. gemeine (B.) III. 561. hängende (B.) III. 561. fcone (3.) III. 560. amenblätterige (B.) III. 560. Meerawiebeln (B.) III. 560. Meese, D., Flora frisica (B.) III. 2122. Syngenesia (3.) III. 1730. Meesia (3.) III. 292, 1286.

Meramiebeth (2) III. 560.

Me e s e, D., Flora frisica (3).

III. 2122.

Syngenesia (3). III. 1730.

Meesia (3). III. 292, 1286.

uliginosa (3). III. 292.

Megachile (3). V. 995.

muraria (3). V. 995.

Megaderma (3). VII. 969.

lyra (3). VII. 969.

trifolium (3). VII. 970.

Megalonyx (3). VII. 881.

jeffersonii (3). VII. 882.

Megalosaurus (3). VI. 382.

Megalosaurus (3). VI. 628.

freycireti (3.) VII. 569.

Megatherium (3.) VII. 881.

australe (M.) I. 632.

Mehf (B.) II. 119, 133.

Blatts (B.) II. 344.

Blumens (B.) II. 344.

Grühfs (B.) II. 344.

Grühfs (B.) II. 344.

Grühfs (B.) II. 344.

Grühfs (B.) II. 344.

Stebers u. Stärfegchalt bes (B.) II. 119.

Samens (B.) II. 344.

Stengels (B.) II. 344.

Megalotis (3.) VII. 1542.

Megalotrocha (3.) V. 45.

Megapodius (3.) VII. 569.

Burget: (B.) II. 343. Mehtatbe (B.) III. 1505. hochrothe (B.) III. 1505. tangetformige (B.) III. 1506. Mehtatben (B.) III. 1505.

Mehlapfel (B.) III. 937. Mehtbeerbaum (B.) III. 2068. Mehibirnen (B.) III. 2074. Mehibiume (3.) III. 743. aufrechte (B.) III. 743. liegende (B.) III. 743: Mehiblumen (B.) III. 743. Mehldattelpalme (3.) III. 684. Mehlfäßchen (3.) III. 2065. Mehifreffer (3.) V. 1784. Mehlfafer (3.) V. 1784. gemeiner (3.) V. 1785. Mehlloriche (3.) III. 1595. elliptische (B.) III. 1595. gemeine (B.) III. 1596. fcmorze (3.) III. 1596. viellappige (3.) III. 1595. Mehllorichen (3.) III. 1595. Mehlmilbe (3.) V. 666. Mehlpflangen (B.) II. 343. Mehlichtüffelblume (3.) III. 960.

960.
Mehlthaue (B.) III. 103.
gemeiner (B.) III. 103.
Hopfens (B.) III. 104.
Mehlschwergel (B.) III. 1460.
Mehlthee (B.) III. 1183.
Mehlthee (B.) III. 1183.
Meidinger, Icones piscium
Austriae (J.) VI. 404.
Meigen, Classification und

Meigen, Classification und Beschreibung ber europäischen zwengeflügelten Jusecten (3.) V. 830.
Europäische Schuettertinge (3.) V. 1426.

Spftematische Beidreibung der europ. zwengefügels ten Infecten (3.) V. 830. Meinede, Ueber die Bedeus tung der Nectarien 2c.

(B.) II. 272.

Meise, Meisen (3.) VII. 243.
Barts (3.) VII. 246.
Beutels (3.) VII. 246.
Blaus (3.) VII. 244.
drosselartige (3.) VII. 249.
saubens (3.) VII. 249.
koebs (3.) VII. 249.
koebs (3.) VII. 245.
kobs (3.) VII. 243.
Nonnens (3.) VII. 243.
Prachts (3.) VII. 245.
Brachts (3.) VII. 245.

Meise, Specht: (3.) VII. 206. Sumps: (3.) VII. 245. Tann: (3.) VII. 244. 3ahn: (3.) V. 247. Meiselschnäbler (3.) VII. 205. Meisener, E., s. De Cansbotte.

Genera Plantarum vascularium (B.) III. 2115. Meigner u. Sching, Die Bogel der Schweig (3.) VII. 671.

Meisterwurz (B.) III. 1795, 1817. gemeine (B.) III. 1817.

fchwarze (B.) III. 1795. Meifterwurzen (B.) III. 1817. Mejogrolin, f. Lithospermum (B.) III. 1094. Mejonit (M.) I. 182, 183. Melaleuca (B.) III. 1936. armillaris (B.) III. 1937.

armillaris (B.) III. 1937. cajuputi (B.) III. 1938. genistifolia (B.) III. 1937. lencadendron (B.)III. 1937. minor (B.) III. 1938. salicifolia (B.) III. 1936. squarrosa (B.) III. 1937. Melaleufen (B.) III. 1917,

1930, 1933. Melampodiceen (B.) III. 752. Melampodien (B.) III. 710, 752.

Melampyrum (B.) III. 997. arvense (P.) III. 997. Melanchotifer (B.) IV. 323. Melanconium (B.) III. 54. bicolor (B.) III. 54. sphaerospermum (B.) III. 54.

Melandrya (3.) V. 1781. serrata (3.) V. 1781. Melandrys (3.) VI. 193. Melanglanz, prismatischer (M.) I. 421.

Melania (3.) V. 433. — (M.) 1. 685. setosa (3.) V. 433

Melanit (M.) I. 160. Melanochroit (M., O. M. S.) I. S. XX.

Melanocoryphus (3.) VII. 286. Melanogaster (3.) VII. 406. Melanorrhoea (3.) III. 1774. usitata (3.) III. 1774. Melanorytomen (B.) III. 1893.
Melanoxylon (B.) III. 1692.
Melanthesa (B.) III. 1602.
oblongifolia (B.) III. 1602.
turbinata (B.) III. 1603.
Melanthiaceen (B.) III. 547.
Melanthium (B.) III. 1158.
Melanurus (3.) VI. 228.
Melanzano, f. Melongena
(B.) III. 989.

Melaphyr (M.) 1. 505, 832, 834.

der Buscane (M.) I. 778. Mesaphyre (M.) I. 810. Mesar (B.) III. 1706. Mesas (3.) VII. 1608. Mesasses (B.) III. 409.

Melastoma (B.) III. 1893, 1895, 1897. asperum (B.) III. 1895. grandiflorum (B.) III. 1892. malabathricum (B.) III.

1894.
mauritianum (3.) III. 1893.
moluccanum (3.) III. 1895.
polianthum (3.) III. 1894.
strigosum (3.) III. 1890.

Melaftomen (Meloftomaceen) (B.) III. 25, 705, 706, 707, 1451, 1785, 1788, 1888.

Beeren: (B.) III. 1889, 1893. Eapfel: (B.) III. 1889. Liter. der (B.) III. 2107.

Melde (B.) III. 1457. Fifch: (B.) III. 1461. Garten: (B.) III. 1458. Hunds: (B.) III. 1459. Schwein: (B.) III. 1459. Schwein: (B.) III. 1460. Stink: (B.) III. 1461. Strand: (B.) III. 1458. weiße (B.) III. 1458. milde (B.) III. 1458.

Melden (3.) III. 25, 705, 706, 707, 1452, 1454, 1456, 1457.

Rlimm, (3.) III. 1464. Melden (3.) VII. 1291.

Meleagris (3.) VII. 602, 616. gallopavo (3.) VII. 616. numidica (3.) VII. 602. oscellata (3.) VII. 624. Meles (3.) VII. 1525.

indicus (3.) VII. 1518.

Meles taxus (3.) VII. 1525. Mêles (3.) III. 1899, 1902. Melet (3.) VI. 369, 371. Melèze (3.) III. 349. Melia (3.) III. 1114, 1305, 1630. azadirachta (3.) III. 1305. azedarach (3.) 111. 1306. Meliaceen (3.) III. 1299,1300, 1304, 1305. Liter. der (B.) III. 1445. Melianthus (3.) III. 1274. major (3.) III. 1275. Meliauthen (B.) III. 1274. Liter. Der (3.) III. 1344. Melica (23.) III. 410. caerulea (3.) III. 410. nutans (B.) III. 410. Melicerta (3.) V. 48. ringens (3.) V. 48. Melicertum (3.) V. 226. Melien (3.) III. 704, 706. 707, 1140, 1261, 1263, 1300, 1304, 1305. Melicocca (B.) III. 1340. bijuga (B.) III. 1340. Mêlier (3.) III. 1902. Melilith (M., D. M. G.) 1. G. XII. Melilobus, f. Gleditschia (B.) III. 1726. Melifotenpflafter (B.) III.1638. Melilotus (B.) III. 1637. Melina, f. Poa aquatica (B.) III. 412. Melina (3.) V. 368. Melinum (3.) III. 404. Meliphaga (3.) VII. 194, 327. Melissa (3.) III. 1070. calamintha (B.) III. 1070. officinalis (3.) III. 1070. Tragi (3.) III 1071. turcica (3.) III. 1071. Meliffe (B.) III. 1071. Melissophago (3.) VII. 217. Melithreptus (3.) VII. 193. Melittis (B.) III. 1071. melissophyllum (B.) III. 1071.

Mellit (M.) I. 300.

Melo (B.) III. 828.

1912.

Mellisuga (3.) VII. 183.

Melocactus (3.) III. 1911,

Melochia (3.) III. 1188.

Universal : Register.

Meloë (3.) V. 1748, 1753. bimaculatus (3.) V. 1750, monoceros (3.) V. 1748. proscarabaens (3.) V. 1753. schrefferi (3.) V. 1751. Melolontha (3.) V. 1792. frischii (3.) V. 1798. fullo (3.) V. 1796. horticola (3.) V. 1797. julii (3.) V. 1798. ruficornis (3.) V. 1798, solstitialis (3.) V. 1797. vulgaris (3.) V. 1793. Melon (3.) III. 1912. épineux (3.) III. 1912. Melone (3.) III. 828. Brüh: (3.) III. 829. glatte (B.) III. 829. Mes: (B.) III. 829. Drangens, fleine (B.) III. 828. Waffer, (3.) III. 829. Winter: (3.) III. 829. Melonen (3.) III. 828. Melonenbaum (3.) III. 834. gemeiner (3.) III. 835. Melonenbaume (B.) III. 834. Melonenfürbfe (3.) III. 831. Melonenqualle (3.) V. 209. glatte (3.) V. 209. trichterformige (3.) V. 209. Melongena (B.) III. 989. Melopepo (3.) III. 831. Melothria (B.) III. 821. pendula (3.) III. 821. Membrana branchiostega (3.) VI. 20. Membrilo (3.) III. 1930. Memecnien (B.) III. 1893, 1903. Liter. ber (B.) III. 2107 Memecylon (B.) III. 1903. capitellatum (3.) III. 1903. edule (3.) III. 1904. grande (3.) III. 1903. Meminna (3.) VII. 1280. Menaccan (M.) I. 324. Menagérie du Museum d'Hist. naturelle (3.) VII. 1858. Menafers (M.) I. 279. Menbrilo (3.) III. 1930. Mendeshörner (3.) VII. 1379. Mendipit (M., D. M. G.) 1. G. XX. Mendole (3.) VI. 227.

Mendoni (3.) III. 573. Meneghini, J., Conspectus Algologiae euganeae (3.) III. 300, 2125. Struttura del Caule (3.) II. 273. Menelaus (3.) V. 1408. Mengelfraut (B.) III. 2003. Mengelmury (3.) III. 1484. Menitit (M.) I. 147. Menispermen (3.) III. 707, 1142, 1235, 1242. Liter. der (B.) III 1443. Menispermum (3.) III. 1244. canadense (3.) III. 1245. coculns (3.) III. 1246. edule (3) III. 1247. lacunosum (B.) III. 1245. malabaricum (3.) III. 1244. palmatum (3.) III. 1246. suberosum (B.) HI. 1246. tinctorium (3.) III. 1246. Menke, Synopsis Molluscorum (3.) V. 538. Menniae (M.) 1. 350. Menobranchus (3.) VI. 447. Menola (3.) VI. 227. bianca (3.) VI. 227. Menopoma (3.) VI. 448. Mensch (3.) VII. 1849. brauner (3.) VII. 1853. gelber (3.) VII. 1853. rother (3.) VII. 1853. fcwarzer (3.) VII. 1852. weißer (3.) VII. 1853. Menichenhan (3) VI. 55. langnafiger (3.) VI. 57. nordifcher (3.) VI. 59. Menschenhers (3.) VI. 316. Menichenknochen in Sohien (M.) I. 629, 645. Menfchenrefte im Torf, in Schutt und Ralefteinabs lagerungen , im Gande und in Sohlen (D.) I. 622. Mentha (3.) III. 1054. aquatica (3.) III. 1055. arvensis (3.) III. 1066. balsamina (3.) III. 1056. crispa (B.) III. 1055. gentilis (8.) III. 1056.

palustris (3.) III. 1055.

piperita (B.) III. 1055.

pulegium (B.) 111, 1056.

258

Mentha romana (3.) III. 765. sarracenica (23.) III. 765. sylvestris (3.) 111. 1055. Menthastrum (B.) III. 1055. Mentula (3.) V. 581.

Mentzel, Chr., Pagillus plantarum rariorum (8.) III. 173.

Mentzelia (B.) III. 807. aspera (B.) III. 808. hispida (3.) III. 808. Menura (3.) VII. 70.

superba (3.) VII. 70. Menyanthes (B.) 111. 1012. trifolia (3.) III. 1017. Mephitis (3.) VII. 1504. javanensis (3.) VII. 1512.

Meratia (3.) III. 2037. Mercur (3.) V. 1312. Mercurbiende ic., f. Merfur:

blende 2c .. Mercurialis (B.) III. 1577. annua (3.) III. 1577. montana (3.) III. 1577.

perennis (3.) III. 1577. Mercurio do Campo, f. Erythroxylum subcrosum (B.) III. 1326.

Mercurius dulcis (M., D. M. G.) I. G. XVI. solubilis Hahnemanni (M., D. M. G.) 1. G. XVI. sublimatum (M., D. M.

6.) I. 6. XVI. Merganser (3.) VII. 445. Mergel (M.) I. 234, 515 648, 658, 680, 702, 734, 799.

Mergelablagerungen (M.) I. 633, 634.

Mergel:, Belemniten. (D.) I.

Mergelbildung , buntfarbige (M.) I. 711.

Mergelboden (M.) I. 539. , humofer (M.) I. 539. falfiger (M.) I. 539. lehmiger (M.) 1. 539. falgiger (M.) I. 539. fandiger (M.) I. 539. falfiger (M.) 1. 539. thoniger (M.) 1. 539.

Mergel , bunte , mit Onps (M.) 1. 712.

- mit Candftein (DR.) I. den711.1 (-65) mulgaling

Mergelcondintien (M.) 1. 662. Mergel , Diluvial: (M.) 1. 647.

Mer

Dofomits (M.) 1. 516,719, 721. (Sylastics Mergelentzundung (DR.) 1.

819. W (.8) Hopeled Mergelerde (M.) I. 234, 515.

falfige (M.) I. 516 Mergelfiote (M.) I. 735. Mergelgrus (M.) 1 533. Mergel, Rall: (M.) I. 515. Mergelfallftein (M.) 1. 514. Mergel, Rreides (M.) I. 675. Mergellager (M.) I. 634. Mergelpila (B.) III. 44, 135. Mergel, Sand: (M.) I. 516. Mergelfandftein (M.) 1. 520, 702.

feinforniger, der Rreide (DR.) I. 679.

Mergelichiefer (M.) 1. 515, 680, 714,

bituminofer (M.) I. 516. bunkelgrauer b. Rreide (DR.) I. 679.

Mergelftein (M.) 1. 234, 515. Mergel, Thon: (M.) I. 516. Trigonien: (M.) I. 702. Mergeltuff (M.) I. 516.

Merghee (3.) VII. 1167. Mergus (3.) VII. 443. albellus (3.) VII: 444. castor (3.) VII. 445. merganser (3.) VII. 445.

minutus (3.) VII. 444. serrator (3.) VII. 444 Merian, Erucarum ortus (3.) V. 1425.

Insecta surinamensia (3.) V. 1425.

Meriania (B.) III. 1892. rosea (3.) II. 1892. Mericarpium (3.) III. 1790. Meridion (3.) III. 184. circulare (3.) III. 184. Merino (3.) VII. 1340. Meriones (3.) VII. 786. Merises (3.) III. 2052. Merisier (3.) III. 2052.

à grappes (3.) 111. 2048. Mert (3.) III. 1837. Merfe (B.) III. 1822.

Umomen: (B.) III. 1832. Renchel: (3.) III. 1831.

Merfe, Mutter: (B.) III. 1839. Knoffen: (3.) III. 1841. Rümmel: (3.) III. 1832. Myrrhen: (B.) III. 1842. Gidel: (3.) III. 1831.

Grocher: (3.) III. 1833. Gumpf: (3.) III. 1831. Waffer: (23.) III. 1637.

Merfur (3.) V. 1312. Merfurblende (M) 1. 448. Merfur, bodecaëdrifches (M.) 1. 463.

fluffiges (M.) I. 463. Merlan (3.) VI. 152.

faux (3.) VI. 153. Merlangus (3.) VI. 152. Merle (3.) VII. 60. Merlin (3.) VII. 128,

Merlo (3.) VII. 60. Merlucius (3.) VI. 151. Merlus (3.) VI. 151. Merops (3.) VII. 216.

apiaster (3.) VII. 216. caffer (3.) VII. 195. circinnatus (3.) VII. 195. niger (3.) VII. 194.

novaeZeelandicae(3.)VII. 195.

rufus (3.) VII. 200. Mérou (3.) VI. 258. Merrem, Icones et descript. avium (3.) VII. 666.

Spftem der Umphibien (3.) VI. 684, 688.

Merren (3.) III. 342. Mertensia (B.) III. 321. dichotoma (3.) III. 321.

Mertens u. Roch, Deutsch: lands Flora (3.) III. 2122, 2135,

Merula (3.) VI. 221. Merula (3.) VII. 60, 128.

Merulius (3) 111. 143. cantharellus (B.) III. 145. destruens (B.) III. 143. lacrymans (3.) III. 143.

tremellosus (B.) III. 143. vastator (3.) 111. 143. Mésange (3.) VII. 243.

Mesembryanthemum (3.) III. 1973.

apetalum (3.) III. 1976. aureum (3.) IH. 1975. barbatum (B.) III. 1975. bicolorum (3.) 111. 1975. Mesembryanthemum caulescens (B.) III, 1975, coccineum (B.) III. 1975, copticum (B.) III. 1976, corniculatum (B.) III. 1974, crystallinum (B.) III. 1977, deleoides (B.) III. 1975, edule (B.) III. 1974, geniculiflorum (B.) III. 1976, poctiflorum (B.) III. 1976.

noctiflorum (B.) III. 1976. nodiflorum (B.) III. 1976. perfoliatum (B.) III. 1975. pomeridianum (B.) III. 1977.

rostratum (B.) III. 1974. tripolium (B.) III. 1977. tuberosum (B.) III. 1975. Mesitinipath (M.) 1. 225. Mesmerismus (3.) IV. 203,

263.

Mesogloia (B.) III. 198. multifida (B.) III. 198. Mefot = Zeofith (M.) I. 168. Mefote (M.) I. 174. Mefotin = Chabasith (M.) I.

Mefolith (M.) 1. 174.
Mesoprion (3.) VII. 258.
bucanella (3.) VI. 258.
Mesopus (8.) III. 144, 151.
Mefothp (M.) I. 168.
Mehoticen (8.) III. 1960,

2064. Liter. der (B.) III. 2111. Mespilus (B.) III. 2067, 2068, 2069. 2070.

chamaemespillus (B.) III. 2067.

germanica (%) III. 2069.
Messager (3.) VII. 152.
Messager (3.) VII. 152.
Messager (3.) VII. 152.
Messager (3.) VI. 204.
Messager (3.) VI. 99.
Messager (3.) VI. 99.
Messager (3.) VI. 285.
Messager (3.) VI. 303.
Messager (3.) VII. 303.
Messager (3.) XXII.

Meffinggeth (M.) I. 96.
Mestica (3.) III. 1694.
Mestica (3.) V. 332.
Mesua (3.) III. 938, 1424.
ferrea (3.) III. 1424.
speciosa (3.) III. 1424.
Mesues (3.) III. 758.

Metacarpus (3.) IV. 26. Metalle (M., O. M. S.) I.

G. XXII. Breng: Claffen: Glementen: Grd: Gris Weuer: (M., D. M. 3rd. G.) I. G. XXII. und Ralls Riefels XXIII. Luft, Gall. Tale: Thone Baffer:

Metalle (M.) I. 112. — (B.) II. 175.

Ornde, Alfalien und Erden bildende (M.) I. 113. vorzugsweise Satzbasen bildende (M.) I. 113. gorzugsweise Sauren bildende (M.) I. 113. Metallfliege (3.) V. 822. Metallfliegung. f. Erzsübenng.

Metallführung, f. Erzführung. Metallgtanz (M.) 1. 94. vollfommener (M.) 1. 94. unvollfommener (M.) I. 94. Metalliferous limestone (M.)

1. 747.
Metallfalche (M.) 1. 136.
Metalloide (M.) 1. 112.
Metallfaure (B.) II. 108.
Metantorphofe (3.) V. 714.
Metallafure (3.) IV. 320.
Metatarsus (3.) IV. 28.
Metaxa, Serpenti di Ro-

mana (3.) VI. 689.
Metel (B.) III. 978.
Meteoreisen (M.) I. 124, 452.
Meteorsteine (M.) I. 452.
Metho (M., D. M. S.) I.

©. XV. — (B.) II. 353. Methbirnen (B.) III. 2077. Methode, natürlide (B.) III. 7. Methonica (B.) III. 572. Metopium (B.) III. 1771. Metrosideros (B.) III. 1933, 1934.

amboinensis B.) III. 1713, 1934. lanceolata (B.) III. 1934. linearis (B.) III. 1934. Metrosideros macassarensis
(B.) III. 945.
molucca (B.) III. 1934.
Nani (B.) III. 1934.
speciosa (B.) III. 1935.
spuria (B.) III. 1287, 1934.
vera (B.) III. 1287, 1934.
vera (B.) III. 1848.
Metroxylon (B.) III. 650.
Metrern (B.) III. 1848.
Metuan (B.) III. 1849.
Mety ger, J., Eultivirte Kohls
arten (B.) II. 282.
Gurop. Gereatien (B.) II
384. — III. 699.

Sistorische Beschreibung der Kohsarten (B.) III. 1448. Meggerhund (3.) VII. 1564.

Meum (B.) III. 1823. athamanticum (B.) III. 1823.

mutellina (B.) III. 1824. Meunier (3.) VI. 299, 300. Meurier d'Inde (B.) III. 872. Meursius, J., Arboretum sacrum (B.) III. 2131.

Thiere (3.) VI. 406. Meyen, Grundrif d. Pffans zengeographie (B.) II. 289. — III. 2122.

Reues System der Pffan. jen , Phyfiologie (B.) 11.

Phytotomie (B.) II. 95. Gecretionsorgane der Pfian, gen (B.) II. 271.

genzellen (B.) II. 267. Ueber die Bewegung cer

Safte in den Pflanzen (B.) III. 270. Meyer (B.) III. 1468. fleiner (B.) III. 1468.

Mener, Thiere mit Cfelets ten (3.) VII. 666. Borftellung allerhand Thiere

(3.) VII. 1857. B., Bögel Liev, n. Efth.

fands (3.) VII. 671. E., De Plantis Labradori-

cis (B.) III. 2135.
Plant. afr. aust. (B.) III.
1137.

et Drege, Commentarii de Plantis Africae australioris (B.) III, 2126. Meyer, F., Die Spinnen um Görtingen (3.) V. 708. Naturgeichichte der giftigen Juicten (3.) V. 708. Synopsis Reptilium (3.) V. 684.

(3., die Entwidelung der Flechten (B.) 11. 263. — 111. 301.

Nebenstunden (B.) II. 280. G., et Hoffmann, Primitiae Florae essequeboensis (B.) III. 2134. II. v., Palaeologia (3.) VI. 690.

J., Chloris hannoverana (23.) III. 2123.

Erfte Anlage gur Flora v. Hannover (B.) III. 2122. Raturgetreue Darstellung d. Bewegungen d. Safte 2c. (B.) II. 270

K., Berzeichnis d. Pflanzen vom Caucasus (B.) III. 2123.

u. Wolff, Taschenbuch d. bentschen Bogetfunde (3.) VII. 670.

Wenerich (B.) III. 1357. Meynia (B.) III. 877. Mezereum (B.) III. 1496. Mhorr (3.) VII. 1376. Wica, f. Giimmer (M.) I.

Michaux, A., Flora borealiamericana (8).) II.2134. Hist. des Arbres forest. de l'Amérique sept. (8).) III. 372, 2129.

Michauxia (%.) III. 799.
eampanuloides (%.) III. 799.
Micheli, P. A., Nova plantarum genera (%.) III.
171. — III. 298, 372,
2118.

Michelia (B.) III. 1241.
champaca (B.) III. 1141.
Mico (3.) VII. 1770
Micoconlier (B.) III. 1556.
Miconia (B.) III. 1899.
alata (B.) III. 1900.
holoseria (B.) III. 1900.
longifolia (B.) III. 1900.
Miconier (B.) III. 1895.

Micrasterias (3.) III. 187.
Microchloa (3.) III. 386.
indica (3.) III. 386.
Microglena (3.) V. 20.
Micropyle (3.) II. 69, 82.
Micure (3.) VII. 922, 928.
à queue courte (3.) VII.
924.

- - grosse (3.) VII. 925.
Midas (3.) VII 1767.
Midasopp (3.) V. 424, 427.
unachtes (3.) V. 424.
Wiemit (M.) I. 243.

blätteriger (M.) I. 243. Mienenspiel (3.) IV. 237, 244. Miere (B.) III. 1356. rothe (B.) III. 1356.

Mirren (%) III. 1356.
Micremufcht (3.) V. 335.
gemeine (3.) V. 335.
Micsadter (3.) VI. 363.
Micsadter (3.) VI. 285.
Migling (3.) VI. 366.
Mignardise (%) III. 1359
Migniotte, f. Reseda odorata
(%) III. 1373.

Mignonne, grosse (3.) III. 2063.

petite, rouge (B.) III. 2064.
Migrane (B.) V. 652.
Mikan, R. J., Camerarii
Opuscula (B.) II. 279.
Delectus Florae et Faunae
brasil. (B.) III. 2134.
Monogr. Bombiliorum Bo-

hemiae (3.) V. 831.

Mikania (3.) III. 742.
scandens (3.) III. 742.

Milan (3.) VII. 135.

Milandre (3.) VI. 58.

Mibe, Miben (3.) IV. 345, 575 — V. 660, 661. omericanische (3.) V. 663. Acrutes (3.) V. 668. Geb: (3.) V. 668. Geb: (3.) V. 667. Farben: (3.) V. 667.

Farben: (3.) V. 676. Sühner: (3.) V. 669. Jusecten: (3.) V. 662. Kafer: (3.) V. 668. Kas: (3.) V. 666. Kras: (3.) V. 666. Kras: (3.) V. 667. Liter. ber (3.) V. 708. Milbe, Mehle (3.) V. 666. Mag. (3.) V. 666. Ruffet: (3.) V. 661. Gaug: (3.) V. 661. Scheeren: (3.) V. 666. Schmaroger: (3.) V. 661. Schnapp: (3.) V. 676. Spagen: (3.) V. 667. Enflen: (3.) V. 568. Zauben: (3.) V. 669. Waffer: (3.) V. 671. Weber. (3.) V. 669. weiße (3.) V. 667. Milbenfpinner (3.) V. 672. Mitbenscorpione (3.) V. 700. Milch (der) (3.) IV. 223, 298. Milch (die) (M., D. M G.) 1. G. XV. - (3.) IV.

223, 299.
Midhfruftgang (3.) IV. 85.
fteiner (3.) IV. 87.
recher (3.) IV. 87.
Midhfrufen (3.) IV. 299.
Midhfifd (3.) VI. 187.
Midhhaarraupen (3.) V. 1372.
Midhfuf (8.) III. 791, 1039,
1044.

Milchfosse (B.) III. 791.

brennende (B.) III. 791.

europäische (B.) III. 792.

gemeine (B.) III. 792.

gistige (B.) III. 792.

Mitchfossen (B.) III. 791.

Mitchnaps (B.) V. 416.

gemeine (B.) V. 417.

Mitchpeterling (B.) III. 1817.

Mitchpeterling (B.) III. 1817.

Mitchner (B.) IV. 297.

445. Mildpilze (B.) III, 154. Mildpilze (B.) I. 140. Mildpilfen (B.) III. 780. alatte (B.) III. 780.

glatte (B.) III. 780. Mitchfäde (B.) IV. 298. Mitchfaft (B.) IV. 220. Mitchfäfte ber Kflanzen (B.) II. 132, 134.

Mitchfaftgefäße (3.) IV. 86,

Mitchfaure (3.) IV. 206. Mitchfelm (8.) III. 999. Mitchfunge (3.) III. 1038.

gemeine (B.) III. 1039. gemeine (B.) III. 1039. gummihaltige (B.) III.1040.

Mildfunge, prachtige (B.) III. 1039. füße (B.) III. 1039. weiße (3.) III. 1039. Mildfungen (3.) III. 1038. Mildidwalen (B.) III. 1313. gemeine (B.) HI. 1314. Mildrahne (3.) IV. 138. Mildjuder (D. , D. M. G.) I. G., XV. Mildauderfäure (3.) II. 122. Mild (M.) 1, 103. Miloglangers (M.) I. 422. Milesia (3.) V. 814. pipiens (3.) V. 815. vespivor (3.) V. 814. Miliaria (3.) VII. 284. Milioliten (M.) 1. 663. Miliolitenfalf (M.) I. 663. Miliosole, f. Lithospermum (3.) III. 1094. Milium (3.) III. 402. effusum (3.) III. 402. solis (3.) III. 1094. Milk-wood (3.) III. 791. Milk-wort, f. Polygala (3.) III. 1292. Millefolium (3.) III. 759. aquaticum (B.) III. 322. Millegrana = Herniaria (3.) III. 1456. Millegranum (B.) III, 1456. Millepedes (3.) V. 616. Millepora (3.) V. 138. alcicornis (3.) V. 138. caerulea (3.) V. 139. miniacea (3.) V. 138. truncata (3.) V. 139. violacea (3.) V. 139. Milleporen (3.) V. 138. Miller, Gartenlegifon (B.) II. 384.

2118. The Gardener's Dictionary (3.) III. 2118. Milleria (3.) III. 747. Millingtonia (B.) III. 1009. Millouin (3.) VII. 450. Millouinan (3.) VII. 449. Millstone grit and shale (M.) 1. 739 . 744, 745. Milnea (21.) 111. 1310. montana (B.) III. 1310.

Miller. Ph., Figures of un-

common Plants (B.) III.

Miltitz, Fr., Bibliotheca botanica (B.) III. 2115. Milvus (3.) VI, 180. Mila (3.) IV. 67, 68, 134, 158, 211. Milzadella (B.) III. 1060. Milgblutaber (3.) IV. 84. Milgfarren (B.) III. 324. gemeiner (B.) III. 324. Milageffecht (3.) IV. 62, 64. Milsfraut (B.) III. 325, 328, 330, 333, 1987. achtes (3.) III. 325, 328. großes (3.) III. 328, 333, 1988. fleines (B.) III. 330, 1988. fcmarzes (3.) III. 328. Milgfrauter (B.) III. 1989. Mimosa (3.) III. 1691. inga (3.) III. 1701. pudica (%.) III. 1691. sensitiva (3.) III. 1691. Mimoje = Dolorit (M.) 1. 502. Mimofen (B.) III. 1614, 1616, 1681, 1688. Liter. der (3.) III. 2104. Mimulus (3.) III. 998. glutineus (3.) III. 998. luteus (B.) III. 998. ringens (3.) III. 998. Mimusops (3.) III. 944. dissecta (B.) III. 946. elengi (3.) III. 945. imbricaria (B.) III. 945. kauki (3.) III. 945. obtusifolia (B.) III. 945. Minding, Geogr. Bertheis lung ber Gaugrhiere (3.) VII. 1859. Mineral (M.) I. 7. Mineralalfali, naturliches, (M.) I. 290. Mineralclaffen (M.) I. 135, 136. Mineralien (M.) I. 25. (3.) II. 103, 172. Unfühlen ber (M.) I. 103. Unhangen ber, an der Junge od. der fenchten Lippe (M.) I. 130. Begriff der Raturgeschichte der (M.) 1. 25. biegiame (M.) 1. 103. blafige (M.) 1. 84.

Mil

Mineralien, Bruch ber (D.) I. 87. demiiche Gigenschaften ber (M.) I. 112. Untersuchung ber (DR.) I. 134. Claffen der (M.) I. 135. Cohareng der (M.) I. 102. cryftallifferte, im Glimmer. fcbiefer (M.) I. 770. dichte (M.) I. 84. didfluffige (DR.) I. 103. dunnfluffige (M.) I. 103. durchtocherte (M.) I. 84. durchicheinende (DR.) 1. 98. Durchfichtigfeit der (DR.) I. 94, 98. Gigenschaften ber (DR.) I. (M.) I. 33. einfache (M.) 1. 32. Ginfing der demifden Con. ftitution auf die Form der (M.) I. 130. Ginflug der Bufammen. fegung auf die phyfifchen Berhaltniffe u. Die Form der (M.) 1. 129. Gintheilung der (M.) 1. 32. Ginwirfung der, auf die Pflangen (B.) II. 172. elastische (M.) I. 103. Glectricitat ber (D.) I. 110. electrische (DR.) I. 110. Entitehung der (DR.) I. 5. = Erdelementindividnen (3.) II. 5. Erd: (M.) I. 135. Farbe der (M.) I. 94 95. Feuer: (M.) I. 135. - (D. M. G.) I. G. IV. fluffige (M.) I. 102. Beichmad ber (D.) I. 129. geichmeidige (M.) I. 103. Geftalt der (M.) I. 33. Bewicht ber, eigenthumliches (M.) I. 106. Glang der (M.) I. 94. glangende (M.) I. 95. Grundftoffe der (DR.) 1. 112. - ihre Berbindung unter: einander (M) 1. 125. hatbourdfichtige (M.) 1. 95. Sarte der (M.) I. 104. Sarregrad ber (M.) I. 104. Bartefcala ber (DR.) 1. 104. 262

Mineralien, 3rd. (DR., D. DR. G.) I. G. IV. fnollige (M.) I. 85. fugelformige (M.) I. 84. Licht: (M.) I. 135. Löfungemirtel der (M.) I. 130. Luft, (M.) I. 135. - (D. M. S.) I. S. IV. Magnetismus der (M.) I. 109. manbelfteinartige (DR.) I. 84. mathematifche Gigenschaften der (M.) 1. 33. matte (M.) I. 95. Merfmale od. Rennzeichen der (M.) I. 33. milde (M.) I. 103. Mifdungeverhaltniffe ber einfachen (M.) 1. 479. Raturgeidichte ber (D.) I. nichtmetallifche Grundftoffe der (M.) 1. 112. Organe ber (M., D. M. S.) I. S. III. Phosphoresceng der (M.) I. 101. phyfifche Gigenschaften ber (M.) I. 94. polarifch electrifche (M.) I. 110. magnetische (M.) I. 109. poroje (M.) I. 84. fchimmerube (M.) 1. 95. fcwammige (M.) I. 84. spezifisches Gewicht der (D.) I. 106. ftarfglangende (M.) 1. 95. Tafel der Grundftoffe der (M.) L. 112. Theilbarteit der (M.) I. 85. Theile des Erdelementes (M.) I. 135. undurdfichtige (DR.) 1. 98. ungemengte (M.) 1. 32. unregelmäßige Beftalten ber (M.) I. 84. Urftoffe der (M., D. M.

G.) I. G. III.

Waffer: (DR.) I. 135.

D. M. G. I. G. IV.

vefte (M.) I. 202.

I. 98. menigglangende (DR.) I. 95. zellige (M.) 1. 84. Mineralfalte (M., D. M. G.) I. G. XII. Mineralfiefel (M., D. M. G.) I. G. IX. Mineralforper, ernftallifirte (M.) 1. 33. nicht cryftallifirte (M.) 1. 33. Mineralogie (M.) I. 25. Gintheilung ber (M.) 1. 32. Beidichte ber (DR.) I. 26. Enftent der (M.) I. 135. Mineralquellen, f. Quellen. Mineralquellen des Grundge. birges (M.) I. 775. Mineralreich (M.) I. 16. Bilbung bes, durch binare Berbindung ber Glemente (B.) II. 3. Mineralfauren (M., D. M. S.) I. S. VII. - (3.) 11. 107, 108. Mineralfeifen (M., D. M.G.) 1. G. XV. Mineralinitem (M.) I. 135. Dfens (M. D. M. G.) I. G. III. ff. Mineraltalle (M., D. M. G.) I. S. XI. Mineralthone (M., D. M. G.) I. G. X. Minierfafer (3.) V. 1635. Minierlarven (3.) V. 797, 1184. Minierraupen (3.) V. 1183. Minierspinnen (3.) V. 688. gemeine (3.) V. 688. Mino (3.) VII. 306. Minow (3.) VI. 291. Minuartia (B.) III. 1356. Minx (3.) VII. 1489. Miocene Bildungen Lyell's (M.) I. 653. Mirabellen (B.) III. 2056. große (3.) III. 2056. Mirabilis (3.) III. 1488. dichotoma (B.) III. 1489. jalappa (3.) III. 1488. Mirbel, Anatomie Fleurs (3.) II. 275. Bulletin philomat (B.) II. 1441.

Mirbel. Elémens de Physiologie végétale et de Botanique (3.) II. 95, 259, 261. Essay sur l'Anatomie de Végétaux (B.) II. 94. Exposition et Défense de ma Théorie de l'Organisation végétale (B.) II. 95. Labiées (3.) II. 275. Memoire sur les Fluides des Végétaux (B.) II. 270. Recherches sur la Marchantia etc. (3.) 11.277. Traité d'Anat. et de Physiologie végétale (B.) 11. 94, 259. Mirichi (3.) III. 655. Miricki (3.) VII. 1746. Mirikina (3.) VII. 1765. Miriquina (3.) VII. 1764. Miris (3.) V. 1618. striatus (3.) V. 1618. Mijdungsgewichte (M.) I. 127. Mijdungeverhaltniffe der ein. fachen Mineralien (M.) I. 479. Misimisi (3.) III. 2058. Miso (3.) III. 1661. Mison (3.) III. 112. Mifpel (3.) III. 2044, 2069. Bal. Mifpeln. gemeine (B.) III. 2069. Stein: (3.) III. 2069. welsche (B.) III. 2066. Mifpelapfel (3.) III. 2085. blaffe (3.) III. 2085. bunte (3.) III. 2085. rothe (3.) III. 2085. Mifpelbirnen (B.) III. 2074, 2076. Mifpelboom (B.) III. 948. Mifpeljugeln (B.) III. 1332. gemeine (B.) III. 1332. Mifpelmorten (B.) III. 1941. gemeine (B.) III. 1942. Mifpeln (3.) III. 1960, 2064, 2069. Bgl. Mifpel. Quitten: (B.) III. 2058. 2Boll: (3.) III. 2075. 3werg: (3.) 111. 2067. Mifpelquitten (B.) III. 2090. Mifpelipieren (B.) III. 2028.

Mispelspieren, gemeine (B.) III. 2028.

Mispidel (Arfeniffies, M.) I.

Mißbildungen der Pflanzen (B.) II. 254. Liter. der (B.) III. 283. – Muftel (B.) III. 1785, 1845.

Mustet (B.) III. 1785, 1845. gemeine (B.) III. 1845. Mistelbeeren (B.) III. 1908. Mistelbrosset (B.) VII. 55. Mistelbrosset (B.) III. 1908.

gemeine (B.) III. 1908. Misteln (B.) III. 1845.

Mistica (B.) III. 273. Mistica (B.) III. 1910. Mistafer (B.) V. 1798. Misteroe, S. Viscum (B.) III.

1845.

Mistimethe (B.) III. 1459.

Mistimuden (B.) V. 787.

Mishpisse (B.) III. 145.

gemeiner (B.) III. 145.

vergänglicher (B.) III. 145.

Mistranbfäser (3.) V. 1713. Mistrichnasen (3.) V. 1718. Mistrichnasen (3.) VI. 138. Mistrichnamm (B.) III. 145. Mistrichnamm (B.) III. 6.

XX.
Mite, f. Acarus (3.) V. 666.
Mitella (3.) III. 1989.
diphylla (3.) III. 1989.
Witeffer (3.) IV. 92.

Mitgefühl (3.) IV. 318. Mithan (D. M. S., XXII.) = Molybdan (M.) 1. 121.

Mithridatea (B.) III. 2035. quadrifida (B.) III. 2035.

Mitra (3.) IV. 318. Mitra (3.) V. 456.

plicaria (3) V. 457. plicatula (M.) I. 651. sanguisuga (3.) V. 457. scrobiculata (M.) I. 650. vulpecula (3.) V. 457.

Mitraria (B.) III. 1925. Mitscherlich, Entdeder des Jidmorphismus der Körper (M.) I. 31, 131, 133,

240. Mittagefliege (3.) V. 792. Mittagegaferblume (B.) III. 1977. Mittesammerve (3.) IV. 58.
Mittesfest (3.) IV. 66.
Mittesfinger (3.) IV. 26.
Mittesfinger (3.) IV. 27, 329.
Mittessingen (3.) IV. 27, 329.
Mittessingen (3.) IV. 26, 328.
Mittessingen (3.) IV. 26, 328.
Mittessingen (3.) IV. 26.
Mittessingen (3.) IV. 30.
Mittessingen (3.) IV. 30.
Mittessingen (3.) IV. 56.
Mittessingen (3.) IV. 56.

Mittelfalze (M., D. M. G.) I. G. XIII.

arfeniksaure (M.) I. S. XIV. borapfaure (M., D. M. S.)

I. S. XIII. brengfaure (M., D. M. S.) I. S. XIV.

bromfaure (M., D. M. C.) I. G. XIII.

claffensaure (M., D. M. S.) I. S. XIII. cpansaure (M., D. M. S.)

1. S. XIII. elementenjaure (M., D. M.

6.) 1. E. XIV. erdfaure (M., D. M. S.)

I. S. XIII. erziaure (M., O. M. S.)

1. S. XIV. feuerfaure (M., D. M. S.)

I. S. XIV. flußspathsaure (M., D. M.

S.) I. S. XIII. jodjaure (M., O. M. S.)

1. S. XIII. fochialziaure (M., D. M.

C.) I. C. XIV. fohlenjaure (M., D. M.C.)

1. S. XIV. Inftfaure (M., D. M. S.)

I. S. XIV. mineralfaure (M., D. M.

S.) I. S. XIII. falpeterfaure (M., D. M.

S.) I. S. XIV. fatffaure (M., D. M. S.)

i. G. XIII.

6.) 1. 6. XIV. wassersaure (M., D. M. 6.) 1. 6. XIV.

Mittelichnepfe (3.) VII. 505. Mittelzehe (3.) IV. 241. Mitu (3.) VII. 600. Mitu-Poranga (3.) VII. 6016 Mixtli (3.) VII. 1590. Mnemia (3.) V. 211. Schweiggeri (3.) V. 211. Mnium (3.) III. 292.

cuspidatum (B.) 111. 293, hornum (B.) 111. 293. palustre (B.) 111. 292. Mobular (3.) VI. 51.

Mocanera (3.) III. 932. Mochasteine (M.) I. 141. Mocho (3.) VI. 368.

Mochacassee (B.) III. 854. Moche (B.) III. 581, 584. Hunds: (B.) III. 584. Kugels (B.) III. 585.

Mockeson (3.) VI. 569.
Moco (3.) VII. 829, 1774.
Mococo (3.) VII. 1709.
Modecca (3.) III. 813.

palmata (B.) III, 814. Modeer, Schwed. Abhand.

fungen (3.) V. 253. Moder (B.) III. 63.

Blasenklumpens (B.) III. 65. Bretters (B.) III. 68. Fensters (B.) III. 65. Fruchtklumpens (B.) III. 65.

Kleer (B.) III. 64. Kleisterklumpen: (B.) III.

Klumpells (B.) III. 65. Knotens (B.) III. 64. Kotbens (B.) III. 63. Körners (B.) III. 63. Biniels (B.) III. 67. Bitys (B.) III. 65. Bitytraubens (B.) III. 66.

Rankens (B.) III. 68.
Schleißens (B.) III. 68.
Schnurs (B.) III. 64.
Spindels (B.) III. 64.
Strahlens (B.) III. 66.

Trauben: (B.) III. 66. Wandflumpen: (B.) III. 65. Moderfresser (3.) V. 1773.

Moderholz (3.) V. 1291. Moderfloff (3.) II. 112, 118, 140.

Modern Group (M.) I. 580. Modiola (M.) I. 685. Modira Caniram (D.) III. 1046.

Mofetten (M.) I. 784, 817 Mofetti (M.) I. 784.

Mogeni (B.) III. 1894. Moggorirofen (B.) III., 1112. Mognos (B.) III. 1340. Mogni, großer (B.) III. 2076.

Mohl, S., Ban u. Formen der Bollenkörner (B.) II. 276.

Botan. Zeit. (B.) II. 265. De Palmarum structura (B.) II. 95. — III. 700.

Entwidelung des Korfs u. der Borfe (B.) II. 274. Structur der Pflangenjubs ftang (B.) II. 276.

Heber das Winden der Bflans

u. Schlingpffangen (B.)
11. 95.

niffe des Chlorophylls (B.) II. 263.

lleber die Poren des Pfians gengellgewebes (B.) II. 95. lleber die winterliche Farbung ber Blatter (B.) II. 263

Befangengellen (B.) II.

Mohn (B.) III. 1418. Bgl. Mohne.

gemeiner (B.) III. 1419. Mohnbiene (3.) V. 986.

Mohne (B.) III. 24, 705, 706, 707, 1139, 1140, 1347, 1407, 1413, 1418. Bgl.

Sprns (B.) III. 1417. Liter. der (B.) III. 1448. Ctachels (B.) III. 1417. Ctrauchs (B.) III. 1416.

Mohnförper (3.) V. 309. Mohnbi (M., D. M. S.) I.

©. XVII.—(B.) II. 127. — III. 1419.

Moho (3.) VII. 194. Mohoe, f. Hibiscus arboreus (3.) III. 765.

Mohr, N., Islandet Natur. historn (3.) VII. 670.

Möhre (B.) III. 1804. gemeine (B.) III. 1804.

Möhren (B.) III. 1787, 1799, 1804. Möhren, Flügel: (B.) III. 1806. (3 ummi: (3.) III. 1817. Lappen: (3.) III. 1807. weiße (3.) III. 1812. Mohrenbinde (3.) V. 488. Mohrenblattweipe (3.) V. 888. Mohrenbund (3.) V. 588. Mohrenfliege (3.) V. 777. Mohrenhirfe (B.) III. 346. Mohrenhuhn (3.) VII. 607. Mohrenfrone (3.) V. 459. Möhrenfummel (B.) III. 1824. cretifcher (B.) III. 1825. Mohrenten (3.) VII. 455. Mobrhandl in (2.) III. 475. Mohrhirfe (B.) 111, 406. gemeine (3.) III, 406.

gemeine (B.) III. 406.

fürfische (B.) III. 406.

Mohrhirfen (B.) III. 321.

thurifraga (B.) III. 321.

Moehring Avium genera

(3.) VII. 669. Moh 6, Prof. der Mineratos gie (M.) I. 31, 43, 89. Hartescala der Mineralien (M.) I. 104.

Mohui (3.) VII. 759, Mohuroth (3.) II. 130. Moine (3.) VII. 1455. Moineau (3.) VII. 274. Moinson (3.) VII. 1835. Mokusin (3.) III. 89. Mola (3.) VI. 117. Molago Codri, f. Piper nigrum

(B.) 111. 604. Molasse (M.) I. 657, 658. Molasse (M.) I. 650. Molasse (M.) I. 650. Molasse (M.) I. 650. Molasse (B.) VI. 431,

449.

Mai: (3-) VI. 437.

Arm: (3-) VI. 432.

eigentliche (3-) VI. 449.

Grd: (3-) VI. 461.

Furchen: (3-) VI. 445.

Rothen: (3-) VI. 445.

Rothen: (3-) VI. 445.

furge (3-) VI. 445.

lange (3-) VI. 431.

Siter. der (3-) VI. 687.

vierfüßige (3-) VI. 437.

walzenförmige (3-) VI. 432.

Molch, Molche Walzens (3.) VI 432.

Wasser: (3.) VI. 454.
zwenfüßige (3.) VI. 432.

Molden hawer, Bentrage gur Anatomie der Pfians gen (B.) II. 95, 267, 269. Diss. de Vasis plantarum

(B.) II. 269.

Mole (3.) VII. 932. Molecüle, Elementar: (M.) 1. 90.

integrirende (M.) I. 90. subtractive (M.) I. 93.

Molesini, f. Valeriana olitaria (B.) III. 787.

Molina, G., Saggio sulla Storia naturale del Chili beutich (B.) III, 2128.

beutich (B.) III. 2128.
Molinaea (B.) III. 1337.
Molinia (B.) III. 410.
Wolfenfirsche (B.) III. 2053.

Moll (3.) VII. 713. Blag: (3.) VII. 713. gemeiner (3.) VII. 713.

Strand: (3.) VII. 714. Mosten (3.) VII. 713. Mollecche (3.) V. 649.

Möllen (B.) III. 2046, 2057. Kirichen: (B.) III. 2058. Mandel: (B.) III. 2059.

Pfirsich: (B.) III. 2059. Pflaumen: (B.) III. 2058. reine (B.) III. 2059. rothe (B.) III. 2058.

Mosentöpfe (3.) VI. 450, 465. Möslenmandeln (3.) III. 2063. Möslenpfirsticke (3.) III. 2063. Möslenpfiamen (3.) III. 2056. Möslenweichfeln (3.) III. 2051. Möslenweichfeln (3.) III. 2053. Möslenweichfeln (3.) III. 2053.

bud) (3.) V. 1826. Mollera (3.) VI. 149. Mollinedia (3.) III. 2034. ovata (3.) III. 2034.

Mollugineen (B.) III. 1354. Mollugo (B.) III. 842, 1354. malabaricum (B.) III. 1354. spergula (B.) III. 1254.

Mollustenrefte destleberganges gebirges (M.) I. 731.

Moloch (3.) VII. 1822. Molorchus (3.) V. 1696. abbreviatus (3.) V. 1696. Molorchus major (3.) V. 1696. Molossus (3.) VII. 981. Molothrus (3.) VII. 308. pecoris (3.) VII. 308. Molterbeere (B.) III. 2014. Molterbeeren (B.) III. 2014. Moluccella (3.) III. 1065. laevis (B.) III. 1065. tuberosa (B.) III. 1066. Molva (3.) VI. 151. Moly (3.) III. 543, 557. Molnbban (M.) I. 113, 121. Molybbinglang (M.) 1. 429. Moinbeanoder (M.) 1. 348. Motybbanfaure (M., D. M. G.) I. G. XVI. Molnedanfilber (DR.) 1. 432. Mombin (B.) III. 1777. Mombira (3.) V. 733. Mombsa (3.) VI. 292. Momolini (3.) III. 1147. Momordica (B.) III. 824, 825. balsamica (B.) III. 825. charantia (3.) III. 826. elaterium (B.) III. 826. luffa (3.) III. 824. Momot (3.) VII. 372. gemeiner (3.) VII. 372. rothföpfiger (3.) VII. 372. Momote (3.) VII. 372. Mön (3.) VII. 298, 299. Mona (3.) VII 1810. Monacha (3.) VII. 1810. Monachus (3.) VI. 299. Monachus (3.) VII. 473, 1455. Monadelphia (B.) III. 5. Monaten (3.) IV. 18. Trauben: (3.) IV. 19. Monandria (B.) III. 5. Monarda (B.) III. 1074. didyma (B.) III. 1074. fistulosa (B.) III. 1075. Monardus, Epistolae medicales (3.) III. 2130. Monas (3.) V. 18. atomus (3.) V. 19. lens (3.) V. 19. Termo (3.) V. 18. tranquilla (3.) V. 21. Monasa (3.) VII. 233. Monatserdbeere (B.) III 2009. Monatsfafer (3.) V. 1791. geiprenfelter (3.) V. 1796.

großer (3.) V. 1796.

weißlicher (3.) V. 1798.

Monateroje (3.) III. 2019. Monbin (3.) VI. 212, 214. Mond, f. Sylvia atricapilla (3.) VII. 34. Mond, brauner (3.) V. 1132, 1289. grauer (3.) V. 1289, 1290. Monderhabarber (B.) III. 1482. Moncherobbe (3.) VII. 1455. Mondbein (3.) IV. 26. Mondbohnen (B.) III. 1671. glatte (3.) III. 1672. Monde (3.) VII. 1693. Monefifth (3.) VI. 117. Mondi (3.) VII. 1696. Mondjourou (3.) VII. 951. Mondlachs (3.) VI. 330. Mondmild = Bergmild (M.) I. 234. Mondqualle = Cassiopea (3.) V. 224. gemeine (3.) V. 224. Mondraute (B.) III. 318. gemeine (B.) III. 318. Mondichlange (3.) VI. 526. gemeine (3.) VI. 526. Mondichnede (3.) V. 436. breitgefurchte (3.) V. 437. Fing: (3.) V. 436. geichacte (3.) V. 438. glatte (3.) V. 438. fornige (3.) V. 437. Meer: (3.) V. 437. rothgestreifte (3.) V. 438. rothmundige (3.) V. 436. schwarzgefurchte (3.) V. 437. Mondichnecken (3.) V. 436. Mondftein (M.) I. 189, 190. Mondiüchtige (3.) IV. 263. Mondreifden (B.) III. 1394. Commer: (3.) III. 1394. Winter: (3.) III. 1394. Mondvogel (3.) V. 1340. Mone (3.) VII. 1810. Monecia (3.) III. 6. Monedula (3.) VII. 346. Mongkos (3.) VII. 1535. Mongolen (3.) VII. 1853. Mongooz (3.) VII. 1710. Monifen (3.) VI. 299. Monilia (3.) III. 66, 71. antennata (B.) III. 71. vulgaris (3.) III. 66.

Monimiaceen (Monimien) (3.) III. 1959, 2030, 2032. Liter. der (3.) III. 2110. Monitor (3.) VI. 621, 624. arenarius (3.) VI, 624. bivittatus (3.) VI. 625. thuringensis (3.) VI. 628. terrestris (3.) VI. 624. Monke (B.) III. 795. gemeine (B.) III. 795. Monfen (3.) III. 795. Monkey (3.) VII. 1727. dogfaced (3.) VII. 1774. pig tailed (3.) VII, 1797. Mönne (3.) VI. 299. Monnier (3.) III. 299. Monnieria (B.) III. 1267. trifolia (B.) III. 1267. Monnina (3.) III. 1294. polystachya (B.) III. 1294. Mono (3.) VII. 1736. colorado (3.) VII. 1736. dormilon (3.) VII. 1763. Monocarpae capsulares (3.) III. 707. siliquosae (3.) III. 707. Monocarpen, mit Sohlcapfeln (B.) III. 24, 707. mit Scheidemanden (3.) III. 24, 707. Monocerca (3.) V. 38. Monoceros (3., N. Th.) V. 478. Monoceros (3., 3.) VI. 105, 209, biaculeatus (3.) VI. 209. fronticornis (3.) VI. 209. minor (3.) VI. 209. Monoceros (3., 3.) VII. 378. Monoceros (3., G. Eh.) VII. 1059, 1189. Monoclinia (B.) III. 5. Monocotniedonen (B.) 11. 4. 80. - 111. 8, 377. = Scheiden: (Schaft.)pflans gen (B.) III. 15, 23, 31, 377. Liter. über die (B.) III. 377. Monocotyledones (B.) III. 377. Monoculi (3.) V. 623. Monoculus (3.) V. 623. apus (3.) V. 629. pediculus (3.) V. 623. Monodactylus (3.) VI. 592.

anguina (3.) VI. 592.

Monodon (3.) VII, 1059. monoceros (3.) VII. 1059. Monodora (3.) III. 1251. myristica (B.) III. 1251. Monvepignnen (B.) III. 9. Monohppognnen (B.) III. 8. Monoperignnen (3.) III. 9. Monopetalae (B.) III. 706, 708.

Mon

Monopetalen (B.) III. 9, 15, 18, 19, 24, 704, 706, 708, 837, 951. epiannische (3.) III. 18, 19,

24, 709. hppognnische (B.) III. 18,

19, 24, 951. Liter. der (3.) III. 1130 ff. perignuische (B.) III. 18, 19,

24, 837. Monophora (3.) V. 498. Monostoma (3.) V. 550. verrucosum (3.) V. 550. Monostyla (3.) V. 40. Monotremata (3.) VII. 834. Monotropa (3.) III. 895. hypopitys (3.) III. 895. Monotropen (B.) III. 894, 895. Liter. der (B.) III. 1133. Donro, Physiol. ber Fifche

(3.) VI. 406. Monsieur hâtif (B.) III. 2056. Monstrueuse (B.) III. 2063. Montauban (B.) III. 2063. Montblane (M.) I. 550. Monte Rosa (M.) I. 550.

Montfort, Mollusques (3.) V. 538.

Monti, Catalogus stirpium agri bononiensis (3.) III. 2118. Montia (3.) III. 1350.

fontana (3.) III. 1350. Monticularia (3.) V. 146. Montifringilla (3.) VII. 273. Montin, De Splachno (B.) III. 303.

Montinia (3.) III. 1878. acris (3.) III. 1878. Montfogiere (M.) I. 804. Montmorency (Gobet) (B.)

111. 2051. Moo dolce (M.) I. 292. Mooknah (3.) VII. 1167. Moor, Dr., (M.) I. 322. Mooraal (3.) VI. 285. Moorbiniengras (3.) III. 429. Moorboden (M.) I. 542. Moorfoble (M.) I. 310. Moos (3.) . f. Movie. Moveachat (M.) 1. 145. Moosartige = Merpflangen (3) III. 177.

Moosbeere (B.) III. 893. Moveboden (M.) I. 542. Moofe (B.) III. 17, 23, 32, 177, 178, 179, 237, 260,

264. Adhiel: (B.) III. 280. ächte (23.) III. 180, 260. Aber: (3.) III. 192. Apfel: (3.) 111. 287. 21st: (3.) III. 294. Bart: (3.) III. 273. Boft: (3.) III. 205. Beeren: (3.) III. 277. Blatt. (B.) III. 228.

Blumen: (B.) III. 252. Blüthen: (3.) III. 180, 238. Boriten: (3.) III. 282. Bruuch: (3.) III. 292. Dreh: (3.) III. 287. Droffel: (3.) III. 196. Mafchen: (3.) III. 290.

Frucht: (3.) III, 180, 260. (3abel. (3.) III. 280.

Gitter: (3.) III, 283. (30 (d. (3.) III. 288. (Brous: (B.) III, 247. Saar: (3.) III. 285.

Spoly: (3.) III. 210. Rahl: (3.) III. 275. Rnollen: (3.) III. 274. Anoten: (B.) III. 293.

Kranz: (3.) III. 180, 277. Kron, (B.) III. 180. Rronen: (3.) III. 287.

Rugel: (3.) III. 291. * Rummer; (B.) III. 180. Land. (3.) III. 178, 237. Laubs (3.) III. 228, 263,

Leber: (B.) III. 180, 263, 264.

Literatur über die (B.) III. 298 ff. Loch: (B.) III. 275.

Mart: (3.) III. 179, 182. Mauer: (3.) III. 297. Maneraft: (3.) III. 297. Mauergold: (B.) III. 288. Movie, Manerichranben: (3.) III. 284.

moo

Mus: (3.) III. 264. Bert: (3.) III. 279. Bffaumen: (3.) III. 273.

Quellen: (3.) III. 289. Quellenfugel: (3) 111. 291. Rinden: (B.) III, 199.

Samen: (3.) III. 241. Schaft: (Scheiden:) (3.) III.

179, 198. Schirm, (23.) III. 278. Schleim: (3.) III. 179, 182.

Schrauben: (3.) III. 284. Schüppel: (3.) III. 275.

Schweif: (3.) 111. 282. Sparren: (3.) III. 274.

Ctamm: (3.) 111. 180, 213. Stengel: (B.) III. 221.

Stern: (3.) III. 292. Stod: (B.) III. 181. Straud: (3.) III. 290.

Strict: (3.) III. 285. Sumpf: (3.) III. 292. Ting: (B.) III. 288.

Zorf: (3.) III. 276. Treppen: (3.) III. 292. Zuten: (3.) III. 278. llferaft: (3.) III. 295.

Waldaft: (B.) III. 295. Wandaft, (3.) III. 296. Waffer: (3.) III. 178, 181. Wirgel: (B.) III. 214.

3ahl der (3.) III. 45. Bellens (B.) III. 182. 3infen: (3.) III. 278. 3werg: (B.) III. 279.

3willings: (B.) III. 283. Moose Deer (3.) VII. 1319. Mooshummel (3.) V. 1000. Moos, islandisches (B.) III. 259.

Moostoffe (B.) III. 790. gemeine (B.) III. 790. Moostoffen (B.) III. 790. Moveling (B.) III. 149. Moosworchel (3.) III. 120. Moosrofe (B.) III. 2019.

Moospinnenfraut (B.) III. 442.

Mocstorf (M.) 1. 535. Moistruffel (B.) III. 105. Mosaumpen (3.) III. 1963. gemeine (3.) III. 1963.

Mootha, f. Cyperus rotundus (3.) 111. 432. Mops (3.) VII. 1564. Baftard: (3.) VII. 1564. Morison, Plantarum Historia (3.) III. 298.

Mouseidechie (3.) VI. 604. antillische (3.) VI. 606. carolinische (3.) VI. 607. geffecte (3.) VI. 607. grune (3.) VI. 607. Mopseidechien (3.) VI. 604.

Mopeffedermans (3.) VII. 979. Moqueur (3.) VI. 554. Moquilea (3.) III. 2042, 2043. Moquilia guianensis (B.) III. 2043.

Mor = Morrhe (3.) II. 380. Moraea (3.) III. 534. chinensis (B.) III. 534. sisyrinchium (B.) III, 535. Moraine (M.) I. 618. Moral (3.) III. 794. Mora rubi (B.) III. 2017. Moraster; (M.) I. 363. Morchella (B.) 111. 125. bohemica (3.) III. 124. costata (3.) III. 126.

esculenta (B.) III. 126. patula (3.) III. 124, 126. Mordeln (3.) III, 120. Mf: (B.) III, 122.

Baftard: (3.) III. 124. Corallen: (B.) III, 122. Faden: (B.) III. 121. Balten: (3.) III, 125. Rappen: (3.) III, 123. Movs: (3.) III. 120. Schaufel: (B.) III. 123. Spis: (B.) III. 125. Grein: (3.) III. 125. Stempel: (3.) III. 120. Bachs: (3.) III. 120. Bungen: (3.) III. 123. Zweig: (B.) III. 121.

Mordella (3.) V. 1748. aculeata (3.) V. 1748. Mörder (3.) VII. 17, 26, 1010.

1074. Mordfafer (3.) V. 1707. Mordogno (B.) III. 1997. Mord-pierre (3.) VI. 286. Mordraupen (3.) V. 1287. Mordschwamm (B.) 111. 157. Möre (3.) VII. 567. Moreen (3.) 111. 1557. Liter. ber (B.) III. 2102. Morella (3.) III, 988, 1432. Morella (3.) VI. 291. Morelle (3.) VII. 567. Morenteufel (3.) VII. 568. Moretti. Flora italica (8.) III. 2125.

Moretti, G., Plantae itacae (B.) III. 2124, 2125. Plante alla Flora vicentina (3.) III. 2125.

Moretti et Guicciardi. De nonn, animady, in motum lymphae (3.) II. 273.

Morgenstern (3.) III. 861, gemeiner (B.) III. 861. herber (3.) III. 862. indifcher (3.) III. 861. faurer (B.) III. 863. ftacheliger (B.) III. 862. Morgensterne (3.) III. 861. Moricand, Flora veneta

(B.) III. 2124. St., Plantes nouvelles d'Amérique (B.) III. 2134.

Moriche (3.) III. 655. Morilje (3.) III. 872. Morille (B.) III. 126. Morillon (3.) VII. 447, 451. Morin, gelbes (B.) II. 129. Morina (B.) III. 786. persica (B.) III. 787.

Morinda (B.) III. 871 bracteata (3.) III. 872. citrifolia (B.) III, 872. royoc (B.) III. 872. Morinella (3.) VII. 519.

Moringa (3.) III. 1727. Moringe (3.) III. 1728. Morin-Jollman (3.) VII. 794. Morio (3.) III. 473. Morion (M.) I 137.

Moris, Elenchus Stirpium sardoarum (3.) III. 2125.

Flora sardoa (3.) III. 2125. Morison, R., Plant. Hist. univ. (3.) III. 2117. **Umbelliferarum**Distributio nova (3.) III.2105, 2117. Morisonia (B.) III. 1409.

americana (3.) III. 1409.

Mormo (3.) VI. 237. Mormon (3., 3). VII. 438. fratercula (3.) VII. 438. Mormon (3., G. 2h.) VII. 1788.

Mormyllo (3.) VI. 237. oxyrhynchus (3.) VI. 101. Moro (3.) III. 1565. Moromoro (3.) VII. 1248. Moronobea (B.) III. 1430.

Morphin (M., D. M. G.) I. G. XV. - (3.) II. 126. effigianres (M., D. M.G.) I. G. XV.

falpeterfaures (DR., D. MR. G.) I. G. XV.

ichwefelfaures (M., D. M. 6.) I. G. XV. Morren, Mem. Ac. Bru-

xelles (3.) III. 262. Morrhua (3.) VI, 156. Mors (3.) VII. 1440. Morse (3.) VII. 1436. Morsus diaboli (3.) III. 448,

785.

ranae (B.) III. 448. Moert (3.) VI. 304. Mort aux rats (3.) III. 878. Mörtel (M.) I. 237. unter Baffer erhartend (M.) I. 790.

Mortella (3) III. 1941. Morue (3.) VI. 156. Morus (3.) III. 1564. alba (3.) III 1565. nigra (3.) III. 1565.

papyrifera (3.) III. 1566. tinctoria (B.) III. 1565. Mosambe (3.) III. 140 .

Mofauder (M.) I. 221. Mosaesaurus (3.) VI. 628. Hoffmanni (M.) 1, 624.

Mosca. f. Scirpus maritimus (3.) III. 430. Moscardino (3.) VII. 768.

Moscavade (B.) III. 408. Moschata (B.) III. 728, 1171, 1518.

Moschatellina (3.) III. 1857, 1858.

Moschiglione (3.) V. 327. Moschus (3.) VII. 1272. fulviventer (3.) VII. 1280. indicus (3.) VII. 1279. javanicus (3.) VII. 1279.

Moschus kanchil (3.) VII. 1279.

meminna (3.) VII. 1280. moschiferus (3.) VII. 1272. - altaicus et indicus (3.) VII. 1272.

pygmaens (3.) VII. 1280. Mojdusblume (3.) III. 728. Moferfein (3.) VI. 151. Mosillus (3.) V. 794. cellarius (3.) V. 794. Mos (3.) VI. 286.

Mossel (3.) V. 339. Most (3.) III. 1868, 2083. Moftbirnen (3.) III. 2076. Mosterich (B.) III. 1402. Mostpalmen (B.) III. 672.

ipigige (B.) III. 672. ftumpfe (3.) III. 672. zwenzeitige (B.) III. 672.

Motacilla (3.) VII. 47. acredula (3.) VII. 31. alba (3.) VII. 47. asilus (3.) VII, 31. boarula (3.) VII. 48, 49. fitis (3.) VII. 31. flava (3.) VII. 49. oenanthe (3.) VII. 44. rubetra (3.) VII. 44. sialis (2.) VII. 42. sulphuren (3.) VII. 48. sutoria (3.) VII. 46. sylvia (3.) VII. 33. trochilus (3.) VII. 31. Motcho (3.) VI. 368.

Motmot (3.) VII. 372, 598. dombey (3.) VII. 373. Motte, Motten (3.) V. 1088, 1081.

Adelen: (3.) V. 1311. Alhorn: (3.) V. 1314. Umpfer: (3.) V. 1313. Apricofen: (3.) V. 1313. Bachwinden: (3.) V. 1315. Baren: (3.) V. 1358. Baumweiden: (3.) V. 1316. Brombeer: (3.) V. 1309. Bürften: (3.) V. 1348. Cameel: (3.) V. 1323. Gichbaum: (3.) V. 1308. Gulen: (3.) V. 1286 Feder: (3.) V. 1088, 1095, 1111, 1261. Flöhfraut: (3.) V. 1309.

Froft: (3.) V. 1279.

Motte, Gartenbirn: (3.) V. 1355.

Mot

Goldpflaumen: (3.) V. 1315. Sanfneffel: (3.) V. 1304. Sangbirfen: (3.) V. 1320. Sermelin: (3.) V. 1352. Sopfen: (3.) V. 1320. Rahneichen: (3.) V. 1308. Rleider: (3.) V. 1220. Lager: (3.) V. 1342. Mandelhola: (3.) V. 1193. Peffel: (3.) V. 1136, 1305. Rugbaum: (3.) V. 1310.

Bels: (3.) V. 1224. Bfeil: (3) V. 1130, 1133, 1313.

Bffaumen: (3.) V. 1306. Ritterfporn, (3.) V. 1287. Rofen: (3.) V. 1288. Rogenstanien: (3.) V. 1314. Rotheichen: (3.) V. 1317. Sauerampfer: (3.) V. 1299. Schlehen: (3) V. 1312. Schmuds (3.) V. 1317. Schneden: (3.) V. 1325. Schwamm: (3) V. 1114,

1353. Geiden: (3.) V. 1326. Spinn: (3.) V. 1285. Gpig, (3.) V. 1286, 1318. Tiger: (3.) V. 1351. Waffers (3.) V. 1239, 1458.

Weiden: (3.) V. 1357. Beigbirfen, (3.) V. 1318. Beigdorns (3.) V. 1314. Würfel: (3.) V. 1307.

Mottenichmetterlinge (3.) V. 1388, 1389.

Mottenichnafe (3.) V. 738. Motteux (3.) VII. 44. Mouceron (B.) III. 149. Mouche a scie, f. Tenthredo (3.) V. 874.

Moucherolle (3.) VII. 74. Mouette = Larus (3.) VII. 397.

Moufet, Theatrum Insectorum (3.) V. 1824. Mouffette (3.) VII. 1504. de Chili (3.) VII. 1511. Mouflengong (3.) VII. 836, Mouflon (3.) VII, 1333,

à manchettes (3.) VII. 1349.

Mougeot et Nestler, Stirpes cryptogamicae vogeso - rhenanae (3.) 111, 176, 303.

Mougeotia (B.) III. 201. Moule, f. Mytilus (3.) V. 335. Mouletto (3.) VI. 174. Mouli-Ila (3.) III. 1280. Mountain-Ash, f Sorbus au-

cuparia (3.) III. 2072. Mountain limestone (M.) I.

745. Mountain tea (3.) III. 899. Moureiller (3.) III. 1329. des Savanes (3.) III. 1329. Mouricon (3.) III. 1670. Mouriria (3.) III. 1904. Mouriri-chira (3.) III. 1904. Mouse (3.) VII. 716. Moussage (B.) III. 1598. Mousseron (3.) III. 149. Moustac (3.) VII. 1810. Moustache (3.) VII. 246. Moustique (3.) V. 733. Moutan (3.) III. 1164.

Moutarde (3.) III. 1402. blanche (3.) III. 1402. noire (3.) III. 1402. Monton (3., S. Th.) VII. 1338.

de Barbarie (3.) VII 1341. à longes jambes (3.) VII. 1242.

Mouton du Cap (3., B.) VII. 390.

Moutouchi (B.) III. 1674. Movdentaube (3.) VII. 301. Move, Moven (3.) VII. 391,

drengehige (3.) VII. 401. bunne (3.) VII. 396. gewöhnliche (3.) VII. 399. graue (3.) VII. 400. Sarings: (3.) VII. 402. Rir: (3.) VII. 395. 2ach: (3.) VII. 400. Mantel: (3.) VII. 404.

Raub: (3.) VII. 397. Gilber: (3.) VII. 403, 3werg: (3.) VII. 399.

Mova (M.) I. 789. M'ror - Cichorium intybus

(3.) II. 380. Mucedineen (3.) III. 63. Mucedines (3.) 111. 63. Mucedo (B.) III. 62.

Muche (B.) III. 59. Mehren: (3.) III. 61. Apfel: (3.) III. 63. Birnen: (3.) III. 62. Rleifch: (3.) III. 62. (Bipfel: (3.) III. 61. (Mana: (B.) III. 63. Sunde: (B.) III. 62. Rleifter: (3.) HI. 61. Ropf: (3.) III. 62. Rrauter, (3.) III. 61. Rug: (3.) III. 62. Erog: (B.) III. 60. 3willings: (3.) III. 60. Mucilago (B.) II. 115. Mude, Muden (3.) V. 723. Umeifen: (3.) V. 816. Angels (3.) V. 773. Bienen: (3.) V. 808. Bilfens (3.) V. 798. Bilfenfraut. (3.) V. 798 Blattlaus: (3.) 809. Daffel: (3.) V. 765. burdicheinende (3) V. 814. Giig. (3.) V. 794. Faden: (3.) V. 727. Rleifch: (3.) V. 779. Frucht: (3.) V. 794. Gaffen: (3.) V. 804. Gewitter: (3.) V. 792. (3) V. 784. (3.) V. 779. Spain: (3.) V. 796. Dorniß: (3.) V. 813. Summel: (3.) V. 814. 3gel: (3.) V. 779. immenartige (3.) V. 805. Rlemmer: (3.) V. 815. Riappen: (3.) V. 756 Rletten: (3.) V. 803. folumbaticher (3.) V. 744. Laub: (3.) V. 797. Lippens (3.) V. 778. Liter. der (3.) V. 830. Mift: (3.) V. 787. Bfeif: (3.) V. 815. Bffangen: (3) V. 795. Bily: (3.) V. 795. Raub: (3.) V. 773. Raupen: (3.) V. 786. Rüben: (3.) V. 796. Samen: (3.) V. 803. Schmaroger: (3.) V. 786. Schnabel: (3.) V. 755, 815. Schweb: (3.) V. 777.

Mude, Gpiefe (3.) V. 777. Spinnen: (3.) V. 762. Stachel: (3.) V. 776. Stiels (3.) V. 815. Eruffel: (3.) V. 795. Beipen: (3.) V. 814. 2Boff: (3.) V. 805. Burgel: (3) V. 796. 3wiebel: (3.) V. 814. Muchenente (3.) VII. 471. Müdenfang (B.) III. 1362. Mudenfanger (3.) VI. 613, Muchenfreffer (3.) VII. 70. Mudenraupentobter (3.) V. 945. Mudenschwarmer (3.) V. 1082. Mudenppael (3.) VII. 184. Mucor (B.) III. 62. caninus (B.) III. 62. carnis (3.) III. 62. flavidus (B.) III. 62. fulvus (3.) III. 248. furfuraceus (B.) III. 248. glaucus (3.) III. 68. juglandis (3.) III. 62. minimus (B.) III. 62. mucedo (3.) III. 62. rufus (B.) III. 62. 'septicus (3.) III. 78. tenuis (B.) III. 63. vulgaris (3.) III. 62. Mucores (B.) III. 59. Mucorinen (B.) III. 59. Mucuna (3.) III. 1665. Mudar, f. Calotropis gigantea (3.) III. 1029. Mudarium (3.) III. 1030. Mudd (3.) VI. 292. Mud-Devil (3.) VI. 449. Mudela (3.) VI. 681. Mudfish (3.) VI. 173, 386. Muffione (3.) VII. 1333. Muffolo (3.) VII. 1334. Muffthierchen (3.) V. 22. enformiges (3.) V. 22. längliches (3.) V. 22. Muge (3.) VI 276. Müger (3.) VII. 944. Muggendorfer Sohlen (M.) I. 642, 693. Muglietto, f. Convallaria (B.) III. 625. Mughus (B.) III. 347. Mugil (3.) VI. 276. alatus (3.) VI. 385.

Mugil cephalus (3.) VI. 276 fluviatilis minor (3.) VI. 301. niger (3.) VI. 276. Mugine (3.) VI. 277. Mugo, f. Pinus mughus (3.) III. 347. Mühlenberg, Catalogus Pl. Amer. sept. (3.) III. 2134. Descr. Gram. Amer. sept. (B.) III. 2134. Mühlenknippen (3.) III. 1334. gemeine (B.) III. 1334. Mühlenfandftein (D.) I. 745. Muhlftein, rheinischer (DR.) I. 805. Muhren (3.) III. 1870. Gras: (B.) III. 1871. Strauch: (3.) III. 1871. Muhucunda (B.) III. 1198. Mulbe (3.) IV. 310. Mulbe (M.) I. 569. Muldenlinie (M.) I. 569. Mulbenichnabler (3.) VII. 561. Mulder, Bydragen tot naturk. Wetenschappen (3.) II. 260. Elenchus Plantarum (3.) III. 2122. Mulet (3.) VII. 1232. petit (3.) VII. 1232. Mulête, f. Unio (3.) V. 317. Muleti (3.) VII. 865, 867. Mulineen (B.) III. 1793. Muffen (3.) III. 1100. Faden: (B.) III. 1101. Gewürz: (B.) III. 1105. Seiden: (3.) III. 1102. Spacinthen: (B.) III. 1101. Berls (3.) III. 1109. Inbad: (B.) III. 1109. Thee: (B.) III. 1004. Biers (B.) III. 1108. Muller, 3., Singvogel mit ihren Reftern (3.) VII. 674. Müller, O., Animalcula infusoria (3.) V. 57. Entomostraca (3.) V. 708. Flora fridrichsdalina (B.) III. 2123. Historia Vermium (3.) V. 538.

Hydrachnae (3.) V. 708.

Müller, O., Prodr. Zool. danicae (3.) VI. 405. Zoologia Danica (3.) V. 182, 538. Müllerden (3.) VII. 34. Mulli (3.) III. 1773. Mülling (3.) VI. 292. Mullus (3.) VI. 179, 278. barbatus (3.) VI. 279. imberbis (3.) VI. 179, 273. major (3.) VI. 281. surmuletus (3.) VI. 279. Mullwurf (3.) VII. 932. blinder (3.) VII. 937. gemeiner (3.) VII. 933. Gold: (3.) VII. 941. Mullwürfe (3.) VII. 932. Mullwurfsaffel (3.) V. 609. behaarte (3.) V. 609. geichäctte (3.) V. 609. Mullwurfegrolle (3.) V. 1528. Mulmameifen (3.) V. 922. Mulme (M., D. M. G.) I. G. XIX. Mulmfreffer (3.) V. 1781. Baft: (3.) V. 1781. Rinden: (3.) V. 1783. Mulmfäfer (3.) V. 1781. Bichten: (3.) V. 1783. - Beiden: (3.) V. 1782. Mulmiaufe (3.) V. 1431. Mulot (3.) VII. 717. volant (3.) VII. 981. Mulus (3.) VII. 1232. Mumienfafer (3.) V. 1760. Mummeln (3.) III. 453. Rug= (3.) III. 460. Schwerd: (3.) III. 454. Munbuca (3.) V. 1049.

Münchhaufen, Sausvater (B.) II. 266. Mind (3.) IV. 157, 208, 326. Mundfijd (3.) VI. 309. Mundhöhle (3.) IV. 28. Mundia (3.) III. 1295. spinosa (8.) III. 1295. Mundfiemen (3.) IV. 153. Mundmuefein (3.) IV. 46. Mundrofe (3.) III. 1211. Dunfter, Graf (M.) 1. 669, 690. Mündung der Strome (D.) I.

556. der Ihaler (M.) I. 554.

Mungo (B.) III. 1661.

Mungos (B.) III. 887. Mungos (3.) VII. 1534. Mungemurgel (B.) III. 888. Munjeeth, f. Rubia cordifolia (3.) III. 844. Munf (3.) VII. 765. Munting, A., Phytographia curjosa (3.) III. 2117. Muntingia (3.) III, 1192. calabura (B.) III. 1192. Muntjao (3.) VII. 1284. Münge (3.) III. 1054. Alder: (3.) III. 1056. Bach: (8.) III. 1055. Balfam. (B.) III. 1056. Berg: (3.) III. 1071. Frauen: (B.) III. 765. Ragen: (3.) III. 1057. frause (3.) III. 1055. Bfeffer: (3.) III. 1055. Rog: (3.) III. 1055. wilde (B.) III. 1055. Milisbaliam (23.) III. 765. Munge, guitteifche (3.) V. 466. Müngen (B.) III. 1054 Ragens (B.) III. 1057. Müngfruppe (B.) III. 1675. gemeine (B.) III. 1675. westindische (B.) III. 1675. Müngfruppen (B.) III. 1675. Muraal (3.) VI. 285. Muraena (3.) VI. 120. anguilla (3.) VI. 120. caeen (3.) VI. 124. conger (3.) VI. 123. helena (3.) VI. 123. Murane (3.) VI. 123. Murchenfraut (B.) III. 1429. Murchijon (M.) 1. 753, 758. Murchifonit = Feldfpath (M.) I. 179. Mure montana (3.) VII. 765. Murex (3.) V. 483. aluco (3.) V. 470. alucoides (3.) V. 470. antiquus (3.) V. 488.

anus (3.) V. 487. babylonius (3.) V. 489. brandaris (3) V. 483. colus (3.) V. 488. cornutus (3.) V.) 483. erinaceus (3.) V. 486. femorale (3.) V. 487. haustellum (3.) V. 484, 485. hippocastomuni (3.) V.485.

Murex imbricatum (3.) V. 478. lampus (3.) V. 487. latorium (3.) V. 487. mancinella (3.) V. 480. melongena (3.) V. 489. morio (3.) V. 488. neritoides (3.) V. 480. pileare (3.) V. 487. ramosus (3.) V. 484, 489. rana (3.) V. 488. ricinus (3.) V. 480. saxatilis (3.) V. 485, 489. scorpio (3.) V. 485. spinicosta (M.) 1. 650. trapezium (3.) V. 485. tribulus (3.) V. 483, 485. tritonis (3.) V. 486. trunculus (3.) V. 485, 486. tulipa (3.) V. 489. vertagus (3.) V. 470. Muria (3.) VI. 201. Murivcit (M.) 1. 248. würfeliger (M.) 1. 248. Murier (B.) III. 1565. Muriguti (28.) III. 858. Murmelthier (3.) VII. 759.

Myen: (3.) VII. 763, Beutel: (3.) VII. 884. canadifches (3.) VII. 762. fliegendes (3) VII. 974. gemeines (3.) VII. 763. marplandifches (3.) VII. 763. poinifdes (3.) VII. 761. Wiefens (3.) VII. 761. Murmelthiere (3.) VII. 759. Murmentli (3.) VII. 765. Murray, Aparatus medicaminum (B.) III. 2130. Murraya (3.) III. 1313. paniculata (B.) 111. 1313.

sumatrana (B.) III. 1313. Murucuja (3.) III. 815. guaçu (B.) III. 818. Mus (3.) VII. 715. - (3.) II.

133. agrarius (3.) VII. 717. agrestis (3.) VII. 722. aguti (3.) VII. 823. alexandrinus (3.) VII. 721. amphibius (3.) VII. 723. aquatilis (3.) VI. 501. araneus (3.) VII. 950.

arvalis (3.) VII. 722. aspalax (3) VII. 709. Mus avellanarius (3.) VII. bipes (3.) VII. 788. bursarius (3.) VII. 710. caffer (3.) VII. 796. cahirinus (3.) VII. 721, canadensis (3.) VII. 787. capensis (3.) VII. 713. cardin (3.) VII. 768, cavia (3.) VII. 827. cricetus (3.) VII. 726. decumanus (3.) VII. 719. Fjäl- (3.) VII. 705. glocestris (3.) VII. 925. hudsonius (3.) VII. 709. jaculus (3.) VII. 793. labradorius (3.) VII. 788. laniger (3.) VII. 802. lemmus (3.) VII. 705. longipes (3.) VII. 786. maritimus (3.) VII. 714. meridianus (3.) VII. 786. messorius (3.) VII. 718. minutus (3.) VII. 718. muscardinus (3.) VII. 768. musculus (3.) VII. 716. nericus (3.) VII. 761. norvegicus (3.) VII. 705. oeconomus (3.) VII. 724. paca (3.) VII. 825. perchal (3.) VII. 720. pilorides (3.) VII. 721. ponticus (3.) VII. 761. porcellus (3.) VII. 828. quercinus (3.) VII. 767. soricinus (3.) VII. 718. suillus (3.) VII. 714. sylvaticus (3.) VII. 717. sylvestris americanus (3.)

talpinus (3.) VII. 709. tamaricinus (3.) VII. 786. terrestris (3.) VII. 724. typhlus (3.) VII. 704.

VII. 923.

Musa (B.) III. 517.
paradisiaca (B.) III. 517.
sapientum (B.) III. 522.
troglodytarum (B.) III.521.
Winfacern (B.) III. 462, 465,
514.

Musangha (3.) VII. 1536. Musaraigne (3.) VII. 947, 949. Muse (3.) VII. 1272. Musea (3.) V. 779. bifaseiata (3.) V. 796.

Musca cadaverina (3.) V. 785. carnaria (3.) V. 785. caesar (3.) V. 784. domestica (3.) V. 787. - minor (3.) V. 791. gibbosa (3.) V. 813. lavarum (3.) V. 786. - major (3.) V. 786. - minor (3.) V. 786. meridiana (3.) V. 792. . meteorica (3.) V. 792. mortuorum (3.) V. 784. pipiens (3.) V. 875. plumata (3.) V. 813. radicum (3.) V. 796. tripilis (3.) V. 837. vipipara (3.) V. 785. - major (3.) V. 785. - minor (3.) V. 786. vomitoria (3.) V. 779. Muscadier (B.) III. 1518. Muscardin (3.) VII. 768. Muscardinus (3.) VII. 768, Muscari (3.) VII. 563. Muscata (B.) III. 1869. Muscatbaum (B.) III. 1518. gemeiner (3.) III. 1518. Muscatbaume (B.) III. 1518. Muscatbluthe (B.) III. 1518. Muscatbutter (M., D. M. G.) I. S. XVII.

Muscatester (B.) III. 1869. rother (B.) III. 1869. weißer (B.) III. 1869. Muscatesterapfel (B.) III. 2085. Muscatesterapricofe (B.) III. 2058. Muscatesterapricofe (B.)

Muscatellerbirnen (B.) III

2077. Muscatellerhärtling (B.) III. 2063.

Muscatellerfalben (B.) III. 1073.

Muscathyacinthe (B.) III. 563.

Muscatine (B.) III. 1869. Muscatfirsche (B.) III. 2051. englische (B.) III. 2051. ungarische (B.) III. 2051. Muscatnuß (B.) III. 1518. americanische (B.) III. 1522. Muscatnus von Santa Fe, f. Myristica otoba (B.) III. 1518.

Museatnuffe (B.) III. 1453, 1505, 1518.

Muscarnußbalfam (B.) III. 1519.

Muscatnußöl (B.) II. 113. — III. 1519.

Muschel (3.) V. 262. Bgl.

Musthern.
Aprils (3.) V. 385.
Aft: (3.) V. 316.
Bernates (3.) V. 508.
Bocaffans (3.) V. 310.
Büchfabens (3.) V. 312.
Buchfabens (3.) V. 305.
Compaß (3.) V. 386.
Despect. (3.) V. 303.
Cichels (3.) V. 325.
Entens (3.) V. 318, 342,

Finger: (3.) V. 285. fliegende (3.) V. 387. Fing: (3.) V. 317. Flugpert: (3.) V. 321. (Sien: (3.) V. 302, 305. Sammer: (3.) V. 369. Sarfen: (3.) V. 387. Spery: (3.) V. 314. Sohlziegel: (3.) V. 330. 3afobs: (3.) V. 384. Ramm: (3.) V. 383. Klapp= (3.) V. 388. Ruchen. (3.) V. 371. Rugel: (3.) V. 303. Lager: (3.) V. 308. Lappens (3.) V. 323. Maler: (3.) V. 320. Mies: (3.) V. 335. Magel: (3.) V. 330. Dit: 11. 2Beit: (3.) V. 316. Pantoffel: (3.) V. 505. Bapuss (3) V. 341. Berl: (3.) V. 360. Berlmutter: (3.) V. 361. Bfahl: (3.) V. 274. Bilgrims: (3.) V. 385. Blatt: (3.) V. 298. Rafpel: (3.) V. 382. Riefen: (3.) V. 330. Sammet: (3.) V. 327.

Gand: (3.) V. 291.

Scheiben: (3.) V. 311.

Schiffs: (3.) V. 326.

Mufchel, Schinken: (3.) V. 348.

Comalbens (3.) V. 360. Schwanen: (3.) V. 319. Gieb: (3.) V. 270. Sted: (3.) V. 348. Grrand: (3.) V. 332. Striegel: (3.) V. 298. Zafchen. (3.) V. 368. Tiger: (3.) V. 312. Todtentopf: (3.) V. 503. Trog. (3.) V. 311. Tunten: (3.) V. 299. Been: (3.) V. 318. Benus: (3.) V. 305. - Stein: (3.) V. 312. 3idjad: (3.) V. 387. 3ipfel :: (3.) V. 314. 3wiebel: (3.) V. 369.

Mujchel (des Dhres) (3.) IV.

Mufchelablagerungen über dem Meeresspiegel (M.) I.

Mujchelanhäufungen (DR.) I.

Mufchelconglomerat (M.) I. 530, 658.

Mufchelente (3.) VII. 449. Mufchelerdegruben (DR.) I.

Mufchelgrus (M.) I. 533, 657. Muichetinfecten (3.) V. 623. breite (3.) V. 624. Liter. ber (3.) V. 708. runde (3.) V. 623. vielfußige (3.) V. 625.

Mufchelfalt (M.) I. 711, 716, 727.

mittlere Abtheilung bes (M.) I. 719. phere Abtheilung des (DR.)

I. 716. untere Abtheilung des (DR.)

I. 721. Mufchelfraden (3) V. 496. armlofe (3.) V. 496. drenedige (3.) V. 505. nadte (3.) V. 507. fcheibenformige (3.) V. 503. pielarmige (3.) V. 506. vielschalige (3.) V. 508. walzige (3.) V. 497. zwenarmige (3.) V. 502. zwenichalige (3.) V. 507.

Mufchelmautel (3.) V. 262. Mufchelmarmor, opalifirender (M.) I. 233.

Mufchelmaffen über bem Dee. resspiegel (M.) I. 612. Mufchelmergel (M.) I. 650. Muschelmolaffe (M.) 1. 658.

Mufdelmund (3.) V. 262. Mufdeln (3.) IV. 570. - V. 262. Bal. Mufchel.

im Affavium (M.) 1. 624. Aufenthalt der (3.) V. 267. Bohr: (3.) V. 285. Fortpflangung der (3.) V.

267.

(3) V. 297. Gahn: (3.) V. 305. Gien: (3.) V. 305. Suft: (3.) V. 269, 329. Liter. der (3.) V. 390.

Organe der (3.) V. 262 ff. Röhren: (3.) V. 270. Schulter: (3) V. 269. im Tuff (M.) 1. 789.

Bennes (3.) V. 305. Berbreitung der (3.) V. 267.

Mufchelpatelle (3.) V. 478. gemeine (3.) V. 478. Mufchelrimpeln (B.) III. 94. gemeine (B.) III. 94. Mufchelfanoftein (M.) I. 658. Muichelichalen (3) V. 262.

Mufchelfeide, f. Gtedmufchel (3.) V. 348. Muschelwächter (3.) V. 332,

349, 653. Muschini. f. Muscari (B.) III. 563.

Musci (3.) III. 177.

arborei herba (B.) III. 258. Muscicapa (3.) VII. 71. alector (3.) VII. 75. albicollis (3.) VII. 72. atricapilla (3.) VII. 71. audax (3.) VII. 77. barbata (3.) VII. 75. cana (3.) VII. 78. collaris (3.) VII. 72 ferox (3.) VII. 78. furcata (3.) VII. 78. grisola (3.) VII. 73. muscipeta (3.) VII. 71. paradisi (3.) VII. 74. plumbea (3.) VII. 74.

Muscicapa rubricollis(3.)VII. 81.

tyrannus (3.) VII. 78. vociferans (3.) VII. 74. Muscipeta (3.) VII. 74.

Muscipula (B.) III. 1367. Musculus (3.) VII. 716, 1005, 1014, 1039.

Muscus aploperistomus (B.) III. 262.

arboreus (3.) III. 258, 259. astomus (3.) III. 262.

Muscus capillareus (3.) III. 287.

catharticus (3.) III. 318. cinereus (B.) III. 257. cranii humani (B.) III. 255.

cumatilis (B.) III. 257. diploperistomus (B.) III. 262.

gymnostomus (B.) III. 262. peristomus (3.) III. 262. terrestris (B.) III. 257. vulgaris (B.) III. 297.

Musella (3.) VI. 315. Musette (3.) VII. 947, 949. Mufhet (M.) 1. 750.

Mushroom, f. Fungus (3.) III. 32.

Musichorn (3.) V. 451. Mufit, wilde (3.) V. 458. Mustafe (3.) III. 1717. gemeine (B.) III. 1717.

westindische (B.) III. 1718. Mustafen (B.) III. 1717. Mustel, Musteln (3.) IV. 31, 225.

Urm: (3.) IV. 39.

- brenfopfiger (3.) IV. 39.

- innerer (3.) IV. 39. - zwenföpfiger (3.) IV. 39.

armbewegende (3) IV. 237. Augen: (3.) IV. 47. Bauch: (3.) IV. 36.

- außere schiefe (3.) IV. 36.

- innere fchiefe (3.) IV. 36.

- quere (3.) IV. 37. - ichmale gerade (3.) IV. 37.

Baufch: (3.) IV. 34. Benge: (3.) IV. 32

Mus Dustel, Benges, fleiner (3.) IV. 42. birnformiger bes Rreng: beins (3.) IV. 42. Bruft: (3.) IV. 37. - brenediger (3.) IV. 37. - großer (3.) IV. 37. - fleiner (3.) IV. 37. Delta: (3.) IV. 33, 38. durchflochrener, großer und fleiner (3.) IV. 35. Effen: (3.) IV. 40. - außerer (3.) IV. 40. - innerer (3.) IV. 40. Flügel: (3.) IV. 47. - außerer (3.) IV. 47. - innerer (3.) IV. 47. Япв. (3.) IV. 45. Befäß: (3.) IV. 42. - großer (3.) IV. 42. - fleiner (3.) IV. 42. - mittlerer (3.) IV. 42. Befichte: (3.) IV. 43, 46. Glieder: (3.) IV. 38. - hintere (3.) IV. 42. - pordere (3.) IV. 38. Safen: (3.) IV. 38. Spals: (3.) IV. 33. - breiter (3.) IV. 33, 37. - lange (3.) IV. 38. Sand: (3.) IV. 40, 41. - furger (3.) IV. 41. - langer (3.) IV. 40. Spaut: (3.) IV. 33. Sinterhaupts: (3.) IV. 33. Birnichalen: (3.) IV. 46. homologe (3.) IV. 179. Spift: (3.) IV. 42. - innerer (3.) IV. 42. Suftbein: (3.) IV. 43. - halbhäutiger (3.) IV. 43. - halbsehniger (3.) IV. 43. Spüftloch: (3.) IV. 42. - außerer (3.) IV. 42. - innerer (3.) IV. 42. 30ch: (3.) IV. 46. - großer (3.) IV. 46. - fleiner (3.) IV. 46. Ramm: (3.) IV. 43. Rappen: (3.) IV. 34.

Mustel, Rinns (3.) IV. 46. - drenectiger (3.) IV. 46. - vierectiger (3.) IV. 46. Rniefehlen: (3.) IV. 44. Knorren. (3.) IV. 39. - furger (3.) IV. 39. Ropf: (3.) IV. 36, 46. - eigene (3.) IV. 46. - grade (3.) IV. 36. - ichiefe (3.) IV. 36. - feirliche (3.) IV. 36. - vordere grade (3.) IV. - jufallende (3.) IV. 46. Leibes:, allgemeine (3.) IV. 32. Lenden: (3.) IV. 36, 42. - großer (3.) IV. 42. - fleiner (3.) IV. 42. - vierediger (3.) IV. 36. Luftröhren: (3.) IV. 33. Magen: (3.) IV. 33. Mund: (3.) IV. 46. Noden: (3.) IV. 35. - absteigender (3.) IV. 35. - zwenbauchiger (3.) IV. 35. Dberarm: (3.) IV. 38. Ohren: (3.) IV. 47. Byramiden: (3.) IV. 37. - fleiner (3.) IV. 37. Quer: (3.) IV. 35. Rauten: (3.) IV. 34. Reihen: (3.) IV. 177. Ring: (3.) IV. 46. Ruden: (3.) IV. 33, 34. - breiter (3.) IV. 34. - viertheiliger (3.) IV.35. Rumpf: (3.) IV. 33. hintere (3.) IV. 34. - feitliche (3.) IV. 36. - verdere (3.) IV. 36. runder (3.) IV. 38. - großer (3.) IV. 38. - fleiner (3.) IV. 38. Gag: (3.) VI. 35. - oberer (3.) IV. 35. - unterer (3.) IV. 35. - porderer (3.) IV. 37. Chenfelbinde: (3.) IV. 33. Schenkel: (3.) IV. 42, 43. - grader (3.) IV. 43. - ichlaufer (3.) IV. 43.

- vierediger (3.) IV. 42.

- amenfopfiger (3.) IV.43.

Mustel, Chienbein: (3.) IV. 44. - hinterer (3.) IV. 45. - vorderer (3.) IV. 44. Schläfen: (3.) IV. 47. Schließ: (3.) IV. 71. Chlund: (3.) IV. 33. Coliffetbein: (3.) IV. 36. Schneider: (3.) 1V. 43. Schulter: (3.) IV. 38. Spann: (3.) IV. 43. Speichen: (3.) IV. 39. - außerer (3.) IV. 39. furger (3.) IV. 39. - langer (3.) IV. 39. Spul, (3.) IV. 41, 45. Stachel (3.) 1V. 35. - großer (3.) IV. 35. - fleiner (3.) IV. 35. Steigbügel: (3.) IV. 192. Grirn: (3.) IV. 33. Stred: (3.) IV. 32. inmmetriiche (3.) IV. 176. Eromperen: (3.) IV. 46. Unterfiefer: (3.) IV. 46. verfnupite (3.) IV. 181. Borderarm: (3.) IV. 39. Waden: (3.) IV. 44. - britter (3.) IV. 44 - fleiner (3.) IV. 44. - eigentlicher (3.) VI. 44. Wadenbein: (3.) VI. 44. - furger (3.) IV. 44. - langer (3.) IV. 44. Bungen: (3.) IV. 47, 62. - Rinn: (3.) IV. 63. 3willings: (3.) IV. 42, 44. 3wijchenknochens (3.) IV. 41, 45. - außerer (3.) IV. 41. - innerer (3.) IV. 41. 3wiichenquer: (3.) IV. 35. 3wifdenquerfortfat; (3.) IV. 36. 3mifchenrippen: (3.) IV. 36. 3mifchenftachel: (3.) IV. 36. Mustelbewegung (3.) IV. 234, 254. 6 Bewegung. Mustelfafern (3.) IV. 126. Mustelhaut (3.) IV. 69. Mustelfreife (3.) IV. 174. Mustelnerve (3.) IV. 57, tiefer (3.) VI. 57. Musfelorgane (3.) IV. 140. Bedeutung ber (3.) IV. 173.

Rau: (3.) IV. 47.

Riefer: (3.) IV. 46.

- zwenbauchiger (3.) IV.

Mustelpaare, 3ahl ber (3.) IV.

Mus

Mustelreihe (3.) IV. 174. Mustelididten (3.) IV. 176. Musfeiftrang (3.)-IV. 181. Mustelinitem (3.) IV. 22, 31,

Entwickelung bes (3.) IV. 108, 124

Berrichtungen Des (3.) IV. 234.

- Wirfungen berfeiben, inebeionbere (3.) IV. 236.

Wirfungen berfelben, überhaupt (3.) IV. 234. willfürliches (3.) IV. 236.

Muefelthiere (3.) IV. 568, 569, 578. - V. 6. - VI. 419. - VII. 1116.

Musk wood (B.) III. 1307. Musmon (3.) VII. 1333. Musophaga (3.) VII. 538. violacea (3.) VII. 358. Musquitos (3.) V. 728.

Mussaenda (B.) III. 882. frondosa (3.) III. 882. glabra (23.) 111. 883. laudia (3.) III. 882. latifolia (3.) III. 883.

Mustel, Traité theor. et pratique de la Végétation (3.) II. 259, 260.

Mustela (3.) VI. 150, 284. africana (3.) VII. 772. altera (3.) VI. 37. fluviatialis minor (3.) VI. 36, 151.

fossilis (3.) VI. 285.

Mustela (3.) VII. 1479. barbata (3.) VII. 1515. eanadensis (3.) VII. 1493. canescens (3.) VII. 1515. erminea (3.) VII. 1498. foina (3.) VII. 1492. furo (3.) VII. 1502. lutra (3.) VII. 1485. lutreola (3.) VII. 1489. lutris (3.) VII. 1479. martes (3.) VII. 1491. nivalis (3.) VII. 1497. putorius (3.) VII. 1501. sarmatica (3.) VII. 1500. vison (3.) VII. 1491. vulgaris (3.) VII. 1497.

1494. zorilla (3.) VII. 1504. Mustelus (3.) VI. 61, 63. centrina (3.) VI. 61. Mutellina (3.) III. 1824. Mutisia (3.) III. 738. clematis (23.) III. 738. Mutifiaceen (B.) III. 737. Mutifien (3.) III. 710, 737. Muttalı (3.) VI. 275.

Mutterhary (3.) III. 1808. Mutterfliffen (B.) III. 755. gemeine (3.) III. 755.

Mutterforn (B.) III. 50, 391. Mutterfraut (B.) III. 760, 2002.

gemeines (3.) III. 760. Mutterfrauter (3.) III. 760. Mutterloiefen (3.) VI. 292. Muttern (B.) III. 1821. Mutternelfen (B.) III. 1946. Mutterwurg (3.) III, 1795. Muttergimmet (B.) III. 1528. Mutum (3.) VII. 601. Mutyara (3.) V. 365. Müße (B.) II. 87. faferige (23.) III. 261.

polnifche (3.) V. 482. Mügenrobbe (3.) VII. 1459. Muzy (B.) III. 520. Mya (3.) V. 291, 317.

arenaria (3.) V. 291. margaritifera (3.) V. 321. pictorum (3.) V. 320. truncata (3.) V. 293. vulsella (3.) V. 369. Myagrum (3.) III. 1385, 1396.

perfoliatum (B.) III. 1385. Mparaprit (M.) 1. 447. Mycelium (B.) III 44. Mycetes (3.) VII. 1730. barbatus (3.) VII. 1731. Mycetophagus (3.) V. 1777. Mycetophila (3.) V. 753. fungorum (3.) V. 753. Mycoderma (B.) III. 193.

Mycteria (3.) VII. 547. americana (3.) VII. 547. Mydas (3.) VI. 511. Mydaus (3.) VII. 1512. meliceps (3.) VII. 1512. Mndel (3.) VI. 361. Myelomycetes (B.) III. 90.

Mygale (3.) V. 690.

Mygale avicularia (3.) V. 690. nidulans (3.) V. 691. venatoria (3.) V. 691. Mygale (3.) VII. 944, 950. pyrenaica (3.) VII. 947. Myginda (3.) III. 1736.

rhacoma (B.) III. 1737. uragoga (B.) III. 1737. Mygua (3.) VII. 406.

Myiathera (3.) VII. 64. Mylabris (3.) V. 1753. cichorii (3.) V. 1753.

variabilis (3.) V. 1753 Myletes (3.) VI. 329.

Mplius, Gronlandiiche Thier: pflange (3.) V. 181. Myonyma (3.) III. 874.

obovata (3.) 111. 874. Mnoporinen (B.) III. 1101.

Liter. der (B.) III. 1137. Myopotamus (3.) VII. 735.

coypus (3.) VII. 735. Myoschilos (B.) III. 1502. oblonga (B.) III. 1502.

Myosotis (3.) III. 1090. arvensis (3.) III. 1090. intermedia (B.) III. 1090. lappula (3.) 111. 1090. palustris (B.) III. 1090. scorpioides (B.) III. 1090.

Myoxus (3.) VII. 765. Myrcia (3.) III. 1943.

córiacea (B.) III, 1943. Myrica (3.) III. 356, 1981. cerifera (3.) 111, 356. gale (3.) III. 356.

saya (3.) III. 933. Myricaria (B.) III. 1980.

Mpricinen (B.) III. 356. Myriophyllum (3.) III. 194, 344.

spicatum (B.) III. 344. Myristica (2.) III. 1252, 1518.

moschata (B.) 111. 1518. Mprifticeen (B.) III. 1516, 1517.

Liter. der (B.) III. 2101. Myrmalmer (M.) 1. 364. Myrmecophaga (3.) VII. 843,

848. aculeata (3.) VII. 843. brachyura (3.) VII. 859.

capensis (3.) VII. 855. didactyla (3.) VII. 848. jubata (3.) VII. 850.

Myrmecophaga macroura (3.) VII. 858.

pentadacıyla (3.) VII. 859. temminckii (3.) VII. 859. tetradactyla (3.) VII. 849, 859.

tridactyla (3.) VII. 849, 858.

Myrmeleon (3.) V. 1456. formicarius (3.) V. 1456. Myrobalanen (B.) III, 839,

908, 1602, 2055. grave (B.) III. 1602. Liter, der (B.) III. 1133.

Myrobalan (%) III. 915.

Myrobalan (%) III. 915.

bellerici (%) III. 915.

chebulae (%) III. 916.

indici (B.) III. 916. nigri (B.) III. 916.

Myrobalanus (3.) III. 915, 1602, 1777, 2055. bellericus (3.) III. 915. emblica (3.) III. 1602.

Myrodendron (B.) III. 1304. amplexicanle (B.), III. 1304.

Myrospermum (B.) III. 1679. peruiferum (B.) III. 1679. toluiferum (B.) III. 1680.

Myrothecium (3.) III, 76. inundatum (3.) III, 76. Myroxylon (3.) III, 1679. Myrrha (3.) III, 1524, 1760.

Myrrha (B., 111. 1524, 1760. Myrrhe (M., D. M. S.) I. S. XVII. — (B.) II. 115. — III. 1760.

Myrchenbaum (B.) III. 1760. Myrchenfraut (B.) III. 1843. Myrchenioren (B.) III. 1524. Myrchenmerf (B.) III. 1842. durchwachsener (B.) III.

1842. fcmarzer (B.) III, 1842. Myrrheumerfe (B.) III, 1842. Myrrhis (B.) III, 1799.

gracilis (3.) III. 1801. major (3.) III. 1799. odorata (3.) III. 1799.

odorata (B.) III. 1799, Myrsine (B.) III. 1121. africana (B.) III. 1122. athruphyllum (B.) III. 1122. badula (B.) III. 1122. barthesia (B.) III. 1122. melanophicos (B.) III. 1122. Myrsinen (B.) III. 704, 707, 951, 954, 1051, 1089, 1120.

Lifer. der (B.) III. 1138. Myrtaceen (B.) III. 1789, 1916. Lifer. der (B.) III. 2107. Myrte (B.) III. 1941.

Myrte (B.) III. 1941. Myrte (B.) III. 1940. gemeine (B.) III. 1941.

Myrteen (B.) III. 1941. Liter. der (B.) III. 2108.

Myrten (B.) III. 25, 705, 706, 707, 1451, 1785, 1789, 1917, 1940.

Eitronen: (B.) III. 1943. Gewürz: (B.) III. 1942. Kappen: (B.) III. 1943. Kirich: (B.) III. 1947. Kümmel: (B.) III. 1944. Mispel: (B.) III. 1941. Přeffer: (B.) III. 1943. Stern: (B.) III. 1943.

Thees (B.) III. 1940. Myrtenirgeln (B.) III. 1939. gemeine (B.) III. 1939.

Myrtisten (B.) III. 839, 889, 891.

Myrtillus (B.) III. 891. Myrto (B.) III. 1941; Myrto-Cistus (B.) III. 1371. Myrtus (B.) III. 1940, 1941, 1942, 1943.

communis (B.) III. 1941. coriacea (B.) III. 1943. pimenta (B.) III. 1942.

Mysis (3.) V. 635. oculata (3.) V. 635. Mysticetus (3.) VII. 997, 1014. Mystus (3.) VI. 89. Wythologiiche Heilfräuter (8.)

11. 376. Nahrungspffangen (B.) II.

375. Hflaugen (B.) II. 374. Zierpflaugen (B.) II. 375. Mytilopus (3.) VII. 1381.

Mytilus (3.) V. 335. anatinus (3.) V. 318. cristagalli (3.) V. 381. cygnens (3.) V. 319. edulis (3.) V. 335. frons (3.) V. 381.

hirundo (3.) V. 360. lithophagus (3.) V. 342. margaritiferus (3.) V. 360. Mytilus modiolus (3.) V. 341.
rugosus (3.) V. 312.
Myua (3.) VII. 406.
Myxa (3.) III. 1099.
Myxine (3.) VI. 33.
glutinosa (3.) VI. 33.
Myxosporium (3.) III. 73.
chartarum (3.) III. 73.

N.

Na-atzzutz = Zizyphus vulgaris (3.) 11. 381.

Nabal (3.) VII. 1207, Nabba (3.) VII. 1205, Näbbmus (3.) VII. 949, Nabca (3.) III. 1748.

Mabel (B.) II. 82. Mabel (3.) IV. 328.

Rabelbiaschen (3.) IV. 302. Rabelgefäße (3.) IV. 304.

Nabelfnecke (B.) III. 1792, gemeine (B.) III. 1792, indische (B.) III. 1793.

Rabelfreden (B.) III. 1792. Rabelfraut (B.) III. 968. Rabelfchnede (3.) V. 438.

bläuliche (3.) V. 439. gelbe (3.) V. 439. gemeine (3.) V. 438. weiße (3.) V. 439.

Rabelichneden (3.) V. 438. Rabelichnur (3.) IV. 301. Rabelichwein (3.) VII. 1137. Rabelvene (3.) IV. 302.

Nabu (3.) VII. 1322. Naccari, Algologia adriat. (3.) III. 300.

Flora veneta (3.) III. 2125. Ornith. veneta (3.) VII. 671.

Nacherone (3.) V. 356. Rachahmende Gestalten (M.) 1. 80.

Machbildung (3.) IV. 315. Theorie der (3.) IV. 315, 316.

Machenfäsen (B.) III. 183. effőrmige (B.) III. 184. gestichgrüne (B.) III. 184. feitfőrmige (B.) III. 184. Dishge (B.) III. 183. Nachenfraden (3.) V. 521. gemeine (3.) V. 522. Rachenqualle (3.) V. 194. pfeitibrmige (3.) V. 194. Nachenschnede (3.) V. 414. elliptifche (3.) V. 414. gemeine (3.) V. 414. Nachenthierchen (3.) V. 28. ichuffelformiges (3.) V. 28. Rachtaffen (3.) VII. 1706. mit Rammgabnen (3.) VII. 1708. furgbeinige (3.) VII. 1706. langbeinige (3.) VII. 1721. mit Raggabnen (3.) VII. 1707. Nachtblume (B.) II. 159. III. 876. Nachtfalter (3.) V. 1088, 1181. Machtfifch (3.) VI. 366. Machthunde (3.) VII. 1542. Nachthnacinthen (B.) III. 570. gemeine (3.) III. 570. Machtigal (3.) VII. 35. Baftard: (3.) VII. 32. große (3.) VII. 39. Gumpf: (3.) VII. 47. Wiener, (3.) VII. 39. Nachtfahen (3.) VII. 1579. Nachtferje (B.) III. 1876. gemeine (3.) III. 1876. Nachtfergen (B.) III. 1876. Radrieimfraut (B.) III. 1361. Rachrpapagen (3.) VII. 359. Dachrpfauenauge (3.) V. 1088, 1139, 1362. großes (3.) V. 1139, 1140, 1364. fleines (3.) V. 1139, 1141, 1362. mittleres (3.) V. 1139, 1141, 1364. Nachtraubvogel (3.) VII. 111. Rachtreiber (3.) VII. 539. Nachtschatten (B.) III. 987. gemeiner (3.) III. 987. Rachtichatten (3.) VII. 111. Nachtschwalbe (3.) VII. 111. Nacht-Slang (3.) VI. 563. Rachtvivle (3.) III. 1400. gemeine (B.) III. 1401. traurige (3.) III. 1401.

Nachtvivlen (B.) III. 1400.

Nachtwandler (3.) IV. 263.

Rachtzaherblume (B.) III. 1976.

Maden (3.) IV. 328. Madenangen (3.) V. 38. gehörnres (3.) V. 39. langborftiges (3.) V. 38. Radenfloffe (3.) IV. 341. Radenmustel (3.) IV. 35. absteigender (3.) IV. 35. imenbauchiger (3.) IV. 35. Radenfclagader (3.) IV. 75. Nacre (3.) V. 351, 357. Madelbant (3.) V. 521. Radeleifeners (M.) I. 333. Madelers (M.) 1. 431. Radelfarren (B.) III. 308, 345. Rabelirgeln (B.) III. 1931, gemeine (B.) III. 1931. Nabelfifch, Nabelfifche (3.) VI. 94. gemeiner (B.) III. 95. gestrichelter (3.) VI. 95. großer (3.) VI. 96. pferdformiger (3.) VI. 96. wurmiormiger (3.) VI. 94. Rabelhötzer (B.) III. 23, 308, einhäusige (B.) III. 346. Liter. über (B.) III. 371. zwenhäusige (B.) III. 351. Radelfraut (B.) III. 1801. Rabeln ber Gebirge (D.) I. 549. Nadelporphyr (M.) I. 505. Radelpreußeln (B.) III. 890. efbare (B.) III. 890. Madelichnede (3.) V. 469. gemeine (3.) V. 470. fnotige (3.) V. 470. rathe (3.) V. 470. Stachelige (3.) V. 470. weiße (3.) V. 470. Radelichneden (3.) V. 469. Nadelwälder (B.) II. 311. Madelieidel (B.) III. 1492. einfache (3.) III. 1493. gemeine (B.) III. 1492. Radelzeideln (B.) III. 1492. Radelgeolith (DR.) I. 169. Radelginners (M.) I. 341. Maden (3.) III. 1297. Binfen: (3.) III. 1297. Danf: (3.) 111. 1299. Sars (3.) III. 1298. Dbit: (B.) III. 1299. Stern; (B.) III. 1298.

Naga-mu-Valli (B.) III. 1704. Nagassarium (B.) III. 1424. Nageia (3.) III. 357. japonica (B.) III. 357. Magel (3.) IV: 28, 93. Ragel (3.) V. 418, 484, 505. Bifam: (3.) V. 485. mohfriechender (3.) V. 418, 484. Magel (3.) IV. 92, 93, 329. Nagelboom (B.) III. 1947. Ragelbrand (B.) III. 49. Magelein (B.) III. 1944. Rageleinbaum (B.) III. 1944. gemeiner (B.) III. 1945. Rageleinbaume (B.) III. 1944. Rageleincorallen (3.) V. 152. Rageleintoren (B.) III. 1521. gemeine (B.) III. 1521. Rageleinnug (B.) III. 1522. Rageleinol (M., D. M. G.) 1. C. XVII. - (3.) II. 113. — III. 1943, 1947. Rageleinpfeffer (3.) III. 1942. Mageleinpilg (B.) III. 148, 152. Rageleinwurg (B.) III. 2006. Berg: (B.) III. 2007. gemeine (B.) III. 2006. Waffer: (B.) III. 2007. Rageleinwurgen (B.) III. 2006. Ragelfafen (B.) III. 185. parige (B.) III. 185. Magelfeifen (DR.) I. 717. Magetfled (3.) V. 1337. Magetfluh (DR.) 1. 529, 658. Magelfalf (DR.) I. 233. Ragelfraut (B.) III. 2003. Ragelfrote (3.) VI. 490. glatte (3.) VI. 491. Magelfunge (B.) III. 115. nadelformige (3.) III. 115. Nagelmufchel (3.) V. 330. gemeine (3.) V. 330. hufformige (3.) V. 334. Nagelmufcheln (3.) V. 330. Magefrochen (3.) VI. 45. Ragelthiere (3.) VII. 1434. Ragelweis (3.) VI. 83. plattföpfiger (3.) VI. 83. rundföpfiger (3.) VI. 83. Naghawalli (B.) III. 888. Magfafer (3.) V. 1633. Nagkesur, f. Mesua ferrea (3.) III. 1424. Magmaul (3.) VI. 270.

Nagmäufe (3.) VII. 702.
Nagmilben (3.) V. 666.
Nagor (3.) VII. 1385.
Nagua (3.) VII. 1114. S.
Naqua.
Nahrung der Pflanzen (B.) II.
158.
-- Liter. der (B.) II.
267.
Nahrungspflanzen (B.) II. 330.
unthologische (B.) II. 375.

Mahrungspflanzen (B.) II. 330. mpthotogische (B.) II. 375. Nahrungssaft (3.) IV. 132, 220. Mahrungsstoff (3.) IV. 132, 212.

212.

Naht (B.) II. 77.—III 1790.

Nahteidechfe (3.) VI. 620.
gemeine (3.) VI. 621.
große (3.) VI. 621.
ffeine (3.) VI. 621.

Mahteidechfen (3.) VI. 620. Nai (3.) III. 1666. corana (3.) III. 1666.

Nais (3.) V. 565. proboscidea (3.) V. 566. serpentina (3.) V. 565. tubifex (3.) V. 567.

Naja (3.) VI. 560. tripudians (3.) VI. 560. Rajaden (3.) III. 23, 308, 337.

Qiter. der (B.) III. 372.

Najas (B.) III. 340.

fragilis (B.) III. 340.

major (B.) III. 340.

maring (B.) III. 340.

minor (B.) III. 340.

Nassen (B.) III. 807. Beeren: (B.) III. 810. Fissen: (B.) III. 809. Aleb (B.) III. 809. Neffels (B.) III. 808. Nüster. (B.) III. 809.

Namatelia (B.) III. 113. encephala (B.) III. 113. Naematospora (B.) III. 53. chrysosperma (B.) III. 53. crocea (B.) III. 53.

Nanarium (B.) III. 1767. minimum (B.) III. 1767. Nanca (B.) III. 1574. Nandi (B.) III. 1039. Nandu (B.) VII. 650.

Nandu (3.) VII. 650. Nanguer (3.) VII. 1375. Nani (3.) III. 1934. Nanus (B.) III. 1660. Mangigerapricose (B.) III. 2059.

Napellus (B.) III. 1161. Näpfchencobalt (M.) 1. 462. Näpfe (3.) V. 407, 412.

làpfe (3.) V. 407, 412. flache (3.) V. 416. Finge: (3.) V. 407. Furchen: (3.) V. 412. Gange (3.) V. 412. Cpaff: (3.) V. 414. Leich: (3.) V. 408.

Napfichneden = Saleschneden (3.) V. 412.

Mapsferacen (3.) V. 530. Mapsivärmer (3.) V. 560. Napha (3.) III. 1318.

Maphtha (M.) 1. 318, 800. —
(D. M S.) 1. S. XVII.

Effig:
(M., D. M. S.)

Raphthaline, natürliche (M.)

Naphthalit (M.) 1. 317. Naphthaquellen (M.) 1. 319, 801.

Maphthaunteane (M.) I. 799. Napo (B.) III. 1406. Napoleona (B.) III. 931. imperialis (B.) III. 932.

Napu (3.) VII. 1279. Napus (3.) III. 1406. Naqua (3.) VII. 1114. Rarbe (3.) II. 69,72.—III.383. Rarbe (3.) IV. 307.

Marbe (3.) IV. 307.
Marbenbucken (B.) III. 769.
gemeine (B.) III. 769.
gentreifte (B.) III. 769.
Narce (3.) VI. 40.

Narciso a Campanelle, f. Leucojum (B.) III. 541.

Marcifien (B.) III. 23, 538. Binfen (B.) III. 539. getbe (B.) III. 539. gemeine (B.) III. 538. gefdädte (B.) III. 539. Marcifisiten (B.) III. 465,

524, 538.

Narcissus (B.) III. 538. jonquilla (B.) III. 539. poëticus (B.) III. 539. pseudonarcissus (B.) III. 539. Narcissus tazetta (B.) III.

Marcotin (M., D. M. C.) I. S. XV.

Narde (B.) III. 789. gemeine (B.) III. 789. Narden (B.) III. 789.

Nardex (3.) III. 1819. Nardo, de, Considerazioni

Nardo, de, Considerazioni sulle Alghe (3.) III. 300.

Nardostachys (B.) III. 789. jatamansi (B.) III. 789. spica (B.) III. 789.

Nardus (3.) III. 385, 398, 788, 789. celtica (3.) III. 788.

celtica (B.) III, 788, indica (B.) III, 789, montana (B.) III, 788, stricta (B.) III, 386.

Naregam (B.) III. 1312, 1313. Marfen (B.) III. 337. angewurzefte (B.) III. 338.

Bufchel: (B.) III. 339. Dolden: (B.) III. 338. schwimmende (B.) III. 337.

Birbel: (B.) 111. 340. Naridola (3.) V. 445. Narina (3.) VII. 240.

Marrenballen (B.) III. 1286. gemeine (B.) III. 1286. Narrenkappe (3.) V. 314.

Narthecium (B.) III. 551.
ossifragum (B.) III. 551.

Narum (B.) III. 1254. Narum Panel (B.) III. 1254. Narval (B.) VII. 1059. Rarwal (B.) VII. 1059.

Naicher (3.) V. 1338. Naichtrauben (3.) III. 1866. Nafe (3.) IV. 28, 89, 95, 117,

142, 161, 167, 191, 327. Scheidemand ber (3.) IV. 28.

Rafe (3.) VI. 303. Rafenaffe (3.) VII. 1713.

bengatischer (3.) VII. 1713. centonischer (3.) VII. 1718. Rasenaffen (3.) VII. 1713.

Majenbår (3.) VII. 1691. einfamer (3.) VII. 1696. gemeiner (3.) VII. 1691. großer (3.) VII. 1691. mericantischer (3.) VII. 1697.

Nasenbaren (3.) VII. 1691.

Rafenbeine (3.) IV. 29. Majenfirfte (3.) IV. 327. Mafenflügel (3.) IV. 96, 327. Mafenhaarthiere (3.) VII. 1434. Mafenhöhte (3.) IV. 28, 95. Majenfnorpel (3.) IV. 96. Rafenfnorpelinitem (3.) IV. 96. Majenkuppe (3.) IV. 144. Rafenmusteln (3.) IV. 29. Rafennerve (3.) IV. 59. Rafennerven (3.) IV. 59. obere (3.) IV. 59. untere (3.) IV. 59. Mafenruden (3.) IV. 327. Rafenicheidwand (3.) IV. 96, 327.

Majenipige (3.) IV. 96. Mafenthiere (3.) 1V. 561, 569. Mafenwirbel (3.) IV. 167, 168, 169.

Naseus (3.) VI. 209. Machorn (3.) VII. 1187. africanisches (3.) VII. 1204. foffiles (M.) 1, 632. gemeines (3.) VII. 1194. javanisches (3.) VII. 1201. fumatranisches (3.) VII. 1202.

Machorner (3.) VII. 1187. africanische (3.) VII. 1204. affatische (3.) VII. 1194. indifche (3.) VII. 1194. Machorntafer (3.) V. 1813. Rashornvogel (3.) VII. 379. Nasica (3.) VII. 1817. Nasique (3.) VII. 1817. Masting (3.) VI. 315. Mastocher (3.) IV. 119. Naso (3.) VI. 303. Nassa (3.) V. 474. Maffauer (3.) V. 441. Maffaviaceen (B.) 111. 737. Maffavien (3.) III. 710, 737. Nasturtium (B.) III. 1397.

hortense (3.) III. 1392. majus (B.) III. 1397. officinale (B.) III. 1397. petraeum (B.) III. 1988. pratense (3.) III, 1398. valentinum (B.) III. 1387. Rafenflebermaufe (3.) VII.

968. Nasua (3.) VII. 1691. socialis (3.) VII. 1691. solitaria (3.) VII. 1696. Nasus (3.) VI. 303. Natatores = Schwimmvogel (3.) VII. 382. Natica (3.) V. 438. caurena (3.) V. 438. compressa (M.) 1. 653. glaucina (3.) V. 439. mammilla (3.) V. 439. vitellus (3.) V. 439. Nati schambu (B.) III. 1949. Native Devil (3.) VII. 917. Matrium (M.) I. 113, 117. Natrix (3.) VI. 551. Matrolith (M.) 1. 169. Matron (M.) I. 117, 290, 612. - (B.) II. 107. Natronalaun (M.) 1. 285. Matronhaunn (M.) I. 181. Matrontalt, fohlenfaurer (D.) 1. 292. Matronfalpeter (M.) 1. 295. Ratronialy, hemiprismatifches (M.) I. 290. Matronfeen (M.) I. 290. Natronipodumen = Dligoflas (M.) I. 195. Ratron, ftrahliges (DR.) I. 291. Ratronturmafin (DR.) I. 165. Marrongeolith (M.) I. 169. Matter (3.) VI. 551. Gbelftein: (3.) VI. 556. Fleden: (3.) VI. 553. gelbliche (3.) VI. 552. gemeine (3.) VI. 551. geringelte (3.) VI. 555. geschädte (3.) VI. 558. glatte (3.) VI. 553. grunblaue (3.) VI. 557. Retten: (3.) VI. 555. Ringel: (3.) VI. 551. Schleppen: (3.) VI. 554. Schlener: (3.) VI. 554. Schoof: (3.) VI. 559. . Spots (3.) VI. 557. weißstrahlige (3.) VI. 555. amenfielige (3.) VI. 557. Natter-Jack (3.) VI. 486. Natterfopf (B.) III. 1093. gemeiner (3.) III, 1093. Natterfopfe (3.) III. 1093. Matteraungen (B.) III. 318. gemeine (3.) III. 318. Raturforicher, ber (Beitichr.) (M.) I. 23.

Raturgeichichte, Allgemeine 23d. 1. - VII. der Mineralien (DR.) I. 25. ber Bflangen (B.) II. III. der Thiere (3.) IV. ff. -IV. 7. G. Boologie. - allgemeine (3.) IV. - befondere (3.) IV .- VII. Ginleitung in die (DR.) 1.3. Gintheilung der (DR.) I. 5. Gegenstände der (DR.) I. 3. Literatur ber allgemeinen (M.) 1. 23. Werth der (M.) I. 20. Bwed der (M.) I. 3. Naturlehre (3.) IV. 197. Raturproducte, unorganische (M.) I. 25. Raturreiche (M.) I. 16. Bildung der, durch Berbins bung ber Glemente (3.) ihre Clafification (M.) I. Maturipiel (3.) V. 30. Nauclea (3.) III. 861, 862. cadamba (3.) III. 861. orientalis (3.) III. 861. Maucleen (3.) III. 861. Naucoris (3.) V. 1626. cimicoides (3.) V. 1626. Naucrates (3.) VI. 163, 185. Raumann, F., Zaridermie (3.) VII. 674. lleber ben Saushalt ber nord. Geerogel (3.) VII. Raumann's, 3., Ernftal: lifationsfpftem (M.) I. Raturgeichichte ber Boget Deutichlands (3.) VII. 666. Maumann u. Buble, Die Gner (3.) VII. 674. Nauplius (3.) V. 529, 532. Nautilus (3.) V. 525, 529, 532. lituus (3.) V. 531. pompilus (3.) V. 528. spirula (3.) V. 531. Maven (B.) III. 582, 607, Ropf. (3.) III. 610.

Balmen: (3.) III. 610,

Navet (3.) III. 1406,

Navette (3.) III. 1405. d'été (3.) III. 1404. d'hyver (3.) III. 1405. Navicella (3.) V. 414. Navicula (M.) I. 624. Navicula (B.) III. 183. Navicula (3.) V. 24. gracilis (3.) V. 24. Raviest (M.) I. 769. Navone (3.) III, 1406. Nazare (3.) VII. 633. Mebbe: Spral (3.) VII. 1089. Nebb.fif (3.) VI. 361. Rebelhöhle (M.) I. 693. Rebelfrabe (3.) VII. 347. Debenare ber Ernftallformen (M.) I. 40. Rebenblatter (3.) II. 38. Rebenfaten (B.) III. 45. Debengeftein (D.) 1. 570, 836. Rebenfetten (DR.) 1. 546. Rebenthaler (M.) I. 554. Nebneb (3.) III. 1699. Nebria (3.) V. 1718. arenaria (3.) V. 1718. livida (3.) V. 1718. sabulosa (3.) V. 1718. Necator (B.) III. 157. Necker, N. de, De Muscorum et Algarum generat. (3.) III. 301. Elementa botanica (2.) III. 2120. Methodus Muscorum (B.) 111. 302. Oiseaux de Genève (3.) VII. 671. PhysiologiaMuscorum (B.) III. 302. Traité sur la Mycétologie (3.) III. 174. Neckera (23.) 111. 288. crispa (3.) III. 289. curtipendula (B.) III. 289. heteromulla (B.) III. 289. pennata (3.) 111. 289. viticulosa (3.) III. 289. Necrobia (3.) V. 1748. Necrophorus (3.) V. 1768. germanicus (3.) V. 177t. vespillo (3.) V. 1769. Mectarblattchen (3.) III. 384. Nectaria (3.) 11. 70. - 111. 384. Rectarien = Sonigorgane (B.)

11. 70.

Nectarinia (3.) VII. 192. Nectarium (3.) III. 453. oberes (3.) III. 453. unteres (3.) III. 453. Nectris (B.) III. 452. aquatica (B.) III. 452. Necturus (3.) VI. 447. Necydalis (3.) V. 1676, 1696. caerulea (3.) V. 1676. thalassina (3.) V. 1676. Nedum Schetti (B.) III. 1904. Needle-Tin (M.) I. 341. Neem-tree = Melia azedaraehta (3.) III. 1306. Nees ab Esenbeck, Enumer. plantarum crypt. Javae (B.) III. 301. , Hymenopterum Monogra phiae (3.) V. 1050. Radix plantarum mycetoidearum (3.) III. 174. Nees, Ch., Dispositio laurinarum (3.) III. 2101. Synopsis asterum (B.) III. 1130. Systema laurinarum (B.) III. 2101. Nees, Chr., Hornschuh et Sturm, Bryologia germanica (3.) 111. 302. Nees, Fr., et Ebermeyer, De muscorum propagatione (B.) III. 302. Sandb.der medicinifch phar: maceut. Botanif (B.) II. 385. Nees. Reinwardt et Blume. Plantae crypt. Javae (B.) III. 2127. Nees, Th., Genera Plantarum Florae german. Iconibus etc. (3.) III. 2123. Rees u. Sinning, Gamms lung iconblubender Be: wachie (3.) III. 2121. Rees u. Beibe, Deutsche Brombeerftraucher (B.) III. 2110. Rees v. Gfenbed, C., Die Migen des füßen Baffers (B.) III. 300. Sandbuch der Boranif (B.) II. 95. - III. 2120. Maturgefch. ter europ. Leber:

mooje (3.) III. 301.

Rees v. Gfenbed, Enftem Der Bilge u. Schwamme (3.) III. 172, 174. Rees v. Efenbed und Senrn, Das Enitem ber Bifge (B.) 111. 174. Mefasch (3.) VI. 330. Meffe (3.) V. 1553. Mefflen (3.) VI. 300. Nèfle (3.) III. 2044, 2070. Neflier (3.) III. 2070. Reger (3.) VII. 1852. Regerameifen (3.) V. 922. Regerhirfe (3.) III. 406. Regerfafen (B.) III. 1712. gemeine (B.) III. 1712. Regerfouf (B.) III. 610. Regerpfeffer (3.) III. 1253. Negra (3.) V. 1544. Negretia (3.) III. 1665. gigantea (3.) III. 1666. pruriens (B.) III. 1666. urens (3.) III. 1665. Neghobarra (3.) VII. 201. Nehai = Angioptoris evecta (3.) 111, 321. Rehrungen (M.) I. 634. Reid (3.) IV. 320. Nei-Nei (3.) VII. 77. Neli (3.) III. 1625. Nelicourvi (3.) VII. 315. Neli-Pouli (3) III. 1606. Neli-Tali (3) III. 1625. Melfe (3.) III. 1358. Bart: (B.) III. 1359. Carthaufer: (B.) III. 1359. Reder. (B.) III. 1359. Feld: (2.) III. 1359. (3arten: (B.) III. 1359. (Bewirts (B.) III. 1946. (3)ras: (3.) III. 1474. Licht: (3.) III. 1363. Mutter: (3.) III. 1946. Веф. (3.) III. 1361. Biauen: (B.) III. 1359. Stein: (3.) III. 1359. Berier: (B.) III. 1363. Reifen (3.) III. 24, 705, 706, 707, 1139, 1140, 1355, 1358, 1944. Reifenbaum (B.) III. 769. Reifengobe (B.) III. 1887. practige (3.) III. 1887. fpitige (B.) III. 1887. Retfengoden (B.) III. 1887,

Relfengras (B.) III, 1357. Milfenhaden (B.) III. 1364. gemeine (B.) III. 1365. Melfennager (3.) V. 1638. Relfenipurren (B.) III. 1357. gemeine (3.) III. 1357. Relfenstern (3.) V. 596. europäischer (3.) V. 597. gemeiner (3.) V. 596. verfteinerter (M.) I. 626. -(3.) V. 597. Reffenwurm (3.) V. 550. Nelumbium (3.) III. 451, 460. speciosum (3.) 111. 460. Nemaeus (3.) VII. 1810. Nemer (3.) VII. 1605, 1611. Nemertes (3.) V. 579. Remnid, Bolnglottenlerifon der Raturgeichichte (D.) I. 23. — (B.) III. 2131. - (3.) V. 1826. Nemolapathum (B.) III. 1483. Nemorivagus (3.) VII. 1282. Nems (3.) VII. 1531, 1535. Renning, Die Fifche des Bodenfees (3.) VI. 406. Néocomien (M.) I. 677. Neottia (B.) III. 469. nidus avis (3.) III. 469. Repttien (B.) III. 464, 468. Neou (B.) III. 2044. Nepa (3.) V. 1624. cinerea (3.) V. 1623. Nepal Sherris = Caunabis (3.) III. 1552. Nepenthe (B.) III. 1533. Repenthen (B.) III. 1367. Liter. der (B.) III. 1447. Nepenthes (3.) III. 1367. moluceensis (B.) III. 1368, phylamphora (B.) III. 1368. Nepeta (3.) III. 1057. eataria (B.) III. 1058. Rephelin (M.) I. 183. eigentlicher (M.) I. 183. Nephelium (B.) III. 1341. lappaceum (B.) III. 1342. litchi (3.) III. 1342. longan (3.) III. 1343. Mephrit (M.) I. 227. Neptunia (3.) III. 1689.

Reptunedofe (3.) V. 387.

Reptunsmanfchette (3.) V.

Reptunsmagen (3.) V. 459.

Nerd = Valeriana jatamansi s. Andropogon nardus (3.) II. 381. Mereiden (3.) V. 571. Nereis (3.) V. 571. Nerinea (M.) I. 685, 692. Rerineenfalt (M.) 1. 692. Rerion (B.) III. 1037. Nerita (3.) V. 436. albicilla (3.) V. 438. chamaeleon (3.) V. 437. corona (3.) V. 437. exuvia (3.) V. 437. fluviatilis (3.) V. 436. grossa (3.) V. 437. peloronta (3.) V. 438. polita (3.) V. 438. pulligera (3.) V. 436. radula (3.) V. 437. rubella (3. V. 436. sanguinea (3.) V. 438. Nerium (3.) III. 1036, 1039. odorum (B.) III. 1037. oleander (3.) III. 1036. Nerpun (3.) III. 1745. Merve (3.) IV. 48, 54. Bgt. Merven. Achiel: (3.) IV. 55. Untlig: (3) IV. 60. Augenhöhlen: (3.) IV. 59. Ben:, jum Augennerv (3.) IV. 62. durchbohrender (3.) IV. 56. Gingeweide: (3.) IV. 64. - großer (3.) IV. 64, 188. - fleiner (3.) IV. 64, 188. Effenbogen: (3.) IV. 56. Gaumenfeilbein: (3.) IV. 59. Gammen: (3.) IV. 59. Gehör: (3.) IV. 99. Gefchmade: (3.) IV. 94. Saut: (3.) IV. 56. außerer (3.) IV. 56. - innerer (3.) IV. 56. oberflächlicher (3.) IV. herumschweifenber (3.) IV. 61. Binterhaupte: (3.) IV. 54. Sor: (3.) IV. 61, 99. - harter (3.) IV. 60. - Suit: (3.) IV. 57. Intercoftal: (3.) IV. 59.

großer (3.) IV. 59.

Merve, Lungen: (3.) IV. 61. Mittelarms (3.) IV. 58. Mustel: (3.) 1V. 57. - tiefer (3.) IV. 57. Majen (3.) IV. 59. Overfiefer. (3.) IV. 59. Riech: (3.) IV. 58, 96, 191. Roll: (3.) IV. 59. Schenfel: (3.) IV. 57. Schienbein: (3.) IV. 57. Schlafen: (3.) IV. 60. flacher (3.) IV. 60. Gculter: (3.) IV. 55. Speichen: (3.) IV. 56. Stirn: (3.) IV. 59. inmpathischer (3.) IV. 55. Ihranen: (3.) IV. 59. Unterangenhöhlen: (3.) IV. 59. Unterfiefer: (3.) IV. 61. - eigener (3.) IV. 60. Wadenbeins (3) IV. 57. 2Bangen: (3.) IV. 59. Bahnhöhlen:, hinterer (3.) IV. 59. Bungen: (3.) IV. 60. - innerer (3.) IV. 60. Bungenfleische (3.) IV. 62. Bungenichlund: (3.) IV. 61. jurudlaufender (3.) IV. 59. 3werchfelles (3.) IV. 55, 187. Rerven (3.) IV. 48, 54. 23gl. Merve. Mbfonderungs: (3.) IV. 187. animale (3.) IV. 188. Urm: (3.) IV. 55, 56, 189. Augen: (3.) IV. 60. - abziehende (3.) IV. 60. Bewegungs : , der Mugen (3.) IV. 58. - des Athmens (3.) IV. 187. Bruft: (3.) IV. 54, 55, 192. - hinterer (3.) IV. 55. - vorderer (3.) IV. 55. Citiar: (3.) IV. 103. Darm: (3.) IV. 189. drentheilige (3.) IV. 58. Gingeweide: (3.) IV. 63, 190. Fuß: (3.) IV. 189. Geschlechts: (3.) IV. 189. Befichte: (3.) IV. 61. Blieder: (3.) IV. 56. Dales (3.) IV. 54.

Merven, hirn. (3.) IV. 53, 54, 58.

- animate (3.) IV. 58.
- vegetative (3.) IV. 61.
Highitody (3.) IV. 57.
Intercollate (3.) IV. 63.
Riemen: (3.) IV. 187.
Knoten: (3.) IV. 65, 186.
Ropf: (3.) IV. 57, 189.

- animale (3.) IV. 58. - vegetative (3.) IV. 58. Krenz: (3.) IV. 54, 56.

Lenden: (3) IV. 54, 55. Lungen: (3.) IV. 55, 187. Mandeln: (3.) IV. 59. Rafen: (3.) IV. 59.

- obere (3.) IV. 59.
- untere (3.) IV. 59.
Rieren: (3.) IV. 188

pathetische (3.) IV. 58. Regenbogenhauts (3.) IV. 194.

Riech: (3.) IV. 58. Roll:, des Auges (3.) IV. 58.

Rücken: (3.) IV. 55. Rückenmarks: (3.) IV. 49, 54.

rücktausende (3.) IV. 61 Runnps: (3.) IV. 186. Schenkels: (3.) IV. 56. Sehs: (3.) IV. 58. Sobsten- (3.) IV. 57.

sophen- (3.) IV. 57. sympathische (3.) IV. 63. Urbedeutung der (3.) IV.

Ursprung der (3.) IV. 130.
vegetative (3.) IV. 187.
Berbauungs (3.) IV. 188.
Zäpfchen: (3.) IV. 59.
Zungensteisch: (3.) IV. 94.
Zungenschund: (3.) IV. 94.

Rervenafte (3.) IV. 48. Rervencentralmaffe (3.) IV. 48. Rervenfäden (3.) IV. 255.

centrifugale (3.) IV. 255. centripetale (3.) IV. 255. Rervengefiechte (3.) IV. 55,

62 ff. Rervengruppen (3.) IV. 186.

Rervenhöhte (3.) IV. 326. Rervenhoten (3.) IV. 63 Rervenmasse (3.) IV. 47 107, 128, 225.

Bedeutung der (3.) IV. 186.

Rervenorgane (3.) IV. 141, Bedeutung der (3.) IV. 186. = Sinnorgane (3.) IV. 141.

Rervenseize (3.) IV. 205. Nervenstab (3.) IV. 50. Rervenstämme (3.) IV. 48. Nervensibstanz (3.) IV. 47,

128. grane (3.) IV. 47, 48. weiße (3.) IV. 47.

Mervenspitem (3.) IV. 22, 47, 394.

animales (3.) IV. 47, 48, 186.

Entwickelung der (3.) IV. 108, 126.

hinteres (3.) IV. 395. vegetatives (3.) IV. 47, 63, 186.

Berrichtungen des (3.) IV. 248.

vorderes (3.) IV. 397. Nerventhiere (3.) IV. 568, 569, 578. — VII. 1. Abth.

Mervenwaize (3.) IV. 131. Mervenwarzchen (3.) IV. 141. Mervenwurzein (3.) IV. 53. hintere (3.) IV. 53.

Refarmat (3.) VII. 1071.

Nescher (3.) VI. 563.

Neslia (3.) III. 1385.

paniculata (3.) III. 1385.

Refefin (3.) III. 2070.

Nespola (B.) III. 2070. Nespolo (B.) III. 2070. falso (B.) III. 2070.

Resset (B.) III. 1549. Bgl. Ressetn.

geferbte (B.) III. 1550. große (B.) III. 1550. fleine (B.) III. 1549. Pillen: (B.) III. 1550. weiße (B.) III. 1550.

Ressels (3.) V. 1581.
Ressels (3.) V. 1081, 1104, 1422.

Meffestorichen (B.) III. 1577, gemeine (B.) III. 1578. Reffesmotte (3.) V. 1136, 1305.

Reffeln (B.) III. 705, 707, 1454, 1532, 1548, 1549. Bgl. Reffel. Färber: (B.) III. 1551.

Färber: (B.) III. 1551. Hanf: (B.) III. 1060. Reffett, Kaht: (B.) III. 1551. Pillen: (B.) III. 1550. Laub: (B.) III. 1059. Reffetnalle (B.) III. 803. gemeine (B.) III. 808.

gemeine (B.) III. 808. Reffesnassen (B.) III. 808. Reffessasse (B.) V. 1132. Reffessivriden (B.) III. 1276.

eßbare (B.) III. 1276. Resseltuch (B.) III. 1550. Restbienen (3.) V. 1000.

Restdrehlinge (B.) III. 469.

Restemmen (3.) V. 553. gemeiner (3.) V. 554. Rester (3.) IV. 457, 464.

Refter, Erznefter (M.) 1. 839. egbare, f. Bogelnefter. von Rohlen im Renperfand.

stein (M.) I. 712. Restsichter (3.) VII. 380.

Resthoder (3.) VII. 24. Nestler, De Potentilla (3.) III. 2110.

Mestuacher (3.) V. 1257. Mestor (3.) V. 1407. Mestolas (3.) IV. 465.

Mest (3.) IV. 67. Mest (3.) IV. 67. Mest (3.) V. 1424.

Rehananas (B.) III. 635. Rehblätter (B.) II. 33. Rehbrehlinge (B.) III. 468.

friechender (B.) III. 468, 1186, 118

ägnprische (B.) III. 824. gemeine (B.) III. 824. indische (B.) III. 824.

Mehgurken (B.) III. 824. Mehhant (3.) IV. 100. Mehhorn (3.) V. 453. Mehkike (B.) III. 77.

brauner (B.) III. 78.
gemeiner (B.) III. 77.
graulicher (B.) III. 77.
Rehmelonen (B.) III. 829.

Rehpalmen (B.) III. 661. gemeine (B.) III. 661. Rehpfangen (B.) II. 254. Rehfchlinken (B.) III. 202.

gemeine (B.) III. 202. Rehschwerdel (B.) III. 532. gemeiner (B.) III. 532. Metidwerdel, hodrother (3) 111, 532.

Detipinnen (3.) V. 691. Detiftern (3.) V. 593.

Regtrüffeln (B) III. 109. gelbliche (3) III. 109. weiße (B.) III. 109.

Reublattbaum (B.) III. 1099. ichwarter (B.) III. 1099.

Rene Untersuchungen über Die Befete in ter Berthei: lung ber Bflangenformen (B. II. 289.

Reufundlander Sund (3.) VII.

Reumanu, Mineralea (M.) I. 30.

Renmann, 3. 3., Ratur: geich. der ichtefifch laufitis fchen Umphibien (3.) VI. 685.

Boget der Laufig (3.) VI. 671.

Meunauge (3.) VI. 36. Reunipigen (3.)111.1459, 1460. Meuntödter (3.) VII. 84.

großer grauer (3.) VII. 85. fleiner grauer (3.) VII. 86. Neurada (3.) III. 2022.

procumbens (B.) III. 2022.

Meuraden (B.) III 1959, 2001, 2022.

Liter. Der (3.) 111. 2110. Neurocarpum (B.) III. 1631. ellipticum (B.) III 1631. Neurochlaena (B.) III. 745. Neuroptera (3.) V. 1429. Reufitber (M., D. M. G.) I.

S. XXII. Reutralfalge (M., D. M. G.)

I. G. XIV. borarfaure (M. D. M. G.)

1. G. XIV. frengfaure (M. D. M. G.) I. G. XIV.

bromfaure (M., D. M. G.) I. G. XIV.

chanfaure (M., D. M. G.) I. G. XIV.

elementenfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV.

ersfaure (M., D. M. G.) 1. G. XIV.

feuerfaure (DR., D. M. G.) I. G. XIV.

Rentralfalge, Auffpathfaure (M., D. M. G.) I. G. XIV.

Ren

jodfaure (M. , D. M. G.) I. G. XIV.

fochfalgfaure (M., D. M. G.) I. G. XIV.

fohlenfaure (D., D. M. 6.) I. G. XIV.

luftfaure (M., D. M. G.) I. G. XIV.

mineralfaure (DR., D. M. 6.) I. 6. XIV.

organische (M., D. M. G.) I. G. XIV.

phosphorfaure (M., D. M. G.) I. G. XIV.

falpeteriaure (M., D. M. G. I. G. XIV. fcwefelfaure (M., D. M.

6.) 1. 6. XIV. mafferiaure (M., D. M. G.)

1. G. XIV. Rengerling (3.) III. 2084. Renvermabite (3.) V. 1316.

Mevado (M.) I. 550. New red marl or Sandstone

(M.) I. 728. Mewton (M.) I. 149. Nez (3.) VI. 303.

Nhamdia (3.) VI. 92. Nhandiroba (B.) III. 834. Mhandiroben (B.) III. 834. Nhandu-guacu (3.) VII. 646. Nhatiu (3.) V. 733.

Ningarafall (M.) I. 600. Nibbio (3.) VII. 135. reale (3.) VII. 135.

Nica (3.) V. 636. edulis (3.) V. 636. Nicandra (3.) III. 982.

physaloides (3.) III. 982. Niccolum = Ridel (M.) I.

124. Nicholfon's Araometer (M.) I. 107.

Midel (M.) I. 113, 124. Ridelblenden (M., D. M. G.) I. G. XXI.

Nidelbluthe (M.) I. 398. Ridelerge, falinifche (DR.) L.

Nidelers, weißes (M.) 1, 412. Nicefalans (M.) I. 412. Nicelarun (M.) I. 398.

Midelhalde, ergiaures (DR., D. M. G.) I. G. XX.

Ridelfies, prismatifcher (M.) 1. 408

Wismuth: (M., D. M. G.) I. G. XXI.

Rideloder (M.) I. 398.

Nidelidmarge (M., D. M. G.) I. G. XIX.

Ridelfpiegglangerg (DR.) 1.413. Ridelwismuthglang (D., D. m. S.) I. S. XXI.

Nicmulee = Strychnos potatarum (B.) III. 1046.

Nicothoë (3.) V. 626. astaci (3.) V. 626.

Nicotiana (B.) III. 980.

fruticosa (B.) III. 981. rustica (3.) III. 981. tabacum (3.) III. 981.

Nicotin (M., D. M. G.) 1. ©. XV. - (3.) II. 126. effigiaures (M., D. M. G.) I. G. XV.

fdwefelfaures (M., D. M. G.) I. G. XV.

Nicou (3.) III. 1649. Nidi aleyonum (3.) VII. 98. Nidularia (3.) III. 108.

Nidus avis (3.) 111. 469. Dieberungen (D.) 1. 558.

negative (M.) I. 558. Diele (3.) III. 1153.

Diefen (B.) III. 1143, 1153. Augen: (3.) III. 1148.

Nielle (3.) III. 49, 1157. Mieren (3.) IV. 103, 162, 442.

Berrichtung der (3.) IV. 300. Rierenblutader (3.) IV. 83. Rierenfeder (3.) V. 122.

gemeine (3.) V. 122. Mierenfled (3.) V. 1390.

Mierengeflecht (3.) IV. 62, 64. Mierennerven (3.) IV. 188.

Nierenpflaume (3.) III. 1191. affatifche (3.) III. 1192. oftindifche (3.) III. 1191.

Rierenpflaumen (B.) III. 1191, Nieren Pruymen (3.) III. 1191.

Mierenichlagadern (3.) IV. 79. Riegfraut, wildes (B.) III. 470.

Miegwurg (3.) III. 1155. grune (B.) III. 1155.

Miegwurg, fcmarge (B.) III. 1155. fintende (3.) III. 1156. weiße (3.) III, 548. Diegwurgen (B.) III. 1155. Nigella (3.) III. 1157. arvensis (3.) 111. 1158. damascena (3.) III. 1158. sativa (3.) III. 1158. Nigellastrum (B.) III. 1157, 1363.

Nigredo (3.) III. 50. Migrin (M.) I. 324. Nigrita (3.) VII. 977. Nigritella (B.) III. 476. Nigua (3) V. 693. Niirvala (3.) III. 1410. Nil (3) III. 1087, 1633. et anil (3.) III. 1633. Nila barudena (3.) III. 990. Nila humatu (B.) III. 980. Milcrocodill (3.) VI. 656. Miteidechie (3.) VI. 626. Rifgans (3.) VII. 474. Nilica (3.) III. 1602. -maram (3.) 111. 1602. Millifie (3.) III. 460. Rilpferd (3.) VII. 1117. Mitfalm (3.) VI. 339. Nilsson, Prodr. Ichthyol. scandin. (3.) VI. 406. Nilsson et Wright, Illuminerade Figurer till skandinavisk Fauna (3.) VII. 667, 1858. Nimbo (3.) III. 1306. Mimmerfatt (3.) VII. 532. Nimse (3.) VII. 1502. Nin-Sin (3.) III. 1838. Ninzola = Safelnuß (B.) III.

Nipa (3.) III. 610, 650. fructicans (B.) III. 611. Nipaccen (3.) III. 610. Niphobolus (3.) III. 325. Nipis (3.) III. 1319. R ppeln (3.) III. 90. Birfen: (3.) III. 91. Birn: (B.) III. 101. Buichel: (3.) III. 91. Knopf: (B.) III. 92. Ranfen: (B.) III. 91. Schild: (3.) III. 91. Weiden: (3.) III. 104. Niqui (3.) VI. 77.

1546.

Nituri (3.) III. 1601, 1603. Katou- (3.) III. 1603. Perin- (3.) III. 1603. Nisberry (8.) III. 948. Rifer (3.) VII. 1073. Nisnas (3.) VII. 1808. Nispero (B.) III. 948. Nissolia (B.) III. 1672. ferruginea (3.) III. 1672.

Nisus (3.) VII. 133. Nitidula (3.) V. 1710, 1767. aenea (3.) V. 1768. bipustulata (3.) V. 1767. colon (3.) V. 1767. pulicaria (3.) V. 1767. Niti-Todda-Vaddi (B.) III. 1689.

Nitraria (3.) III. 1978. schoberi (B.) III. 1978. Mitrorien (B.) III. 1958, 1978. Liter. der (3.) III. 2108.

Mirrum (M.) I. 290. Digich, Bentrag gur Infus forienfunde (3.) V. 57. De respiratione animalium (3.) VII. 674.

Nivenia (3.) III. 1510. sceptrum (3.) III. 1511. Niverolle (3.) VII. 273. Mire (3.) V. 1485. Diren (B.) III. 450. Saar: (B.) III. 452.

Schild: (3.) III. 450. Niota (3.) III. 1027. N'kot = Scorzonera tuberosa (3.) III. 381.

Noben (B.) III. 1959, 1993. Fieber: (B.) III. 1994. Mingel. (3.) III. 1994. Gummi: (3.) III. 1994. Wirtel: (3.) III. 1993.

Nocca, D., Flora pharmacentica (3.) III. 2131. Institutioni di bot. prattica (25.) III. 2129.

Plantae selectae Horti ticinensis (3.) III. 2120, 2124.

Nocca et Balbis, Flora tieinensis (3.) III. 2124. Nocciola = Sajelnuß (B.) III. 1546.

Nocciolo = Corylus (3.) III. 1545.

Noce (3.) III. 1749.

Noce di mare (3.) V. 325. Nochatsli (3.) III. 1911. Nocthora (3.) VII. 1762. Noctilio (3.) VII. 965, 980. dorsuatus (3.) VII. 981. Noctua (3.) V. 1089, 1286. aceris (3.) V. 1118, 1266, 1315.

algae (3.) V. 1125. aprilina (3.) V. 1309. aesculi (3.) V. 1192. batis (3.) V. 1309. brassicae (3.) V. 1131, 1293. chi (3.) V. 1312. chrysitis (3.) V. 1305. delphinii (3.) V. 1288. exclamationis (3.) V. 1170. exsoleta (3.) V. 1291. fraxini (3.) V. 1318. gamma (3.) V. 1094, 1170, 1266, 1303.

glaucofacciata (3) V. 1306. glyphica (3.) V. 1135, 1302. graminis (3.) V. 1295. humuli (3.) V. 1178, 1322. jacobaeae (3.) V. 1307. lactucae (3.) V. 1289. linariae (3.) V. 1124. meticulosa (3.) V. 1089, 1132, 1170, 1299/ nupta (3.) V. 1316. oleracea (3.) V. 1170, 1193,

1296. opiniperda (3.) V. 1170. orion (3.) V. 1308. pacta (3.) V. 1316. paranympha (3.) V. 1318. persicariae (3.) V. 1310 piniperda (3.) V. 1170, 1298.

pisi (3.) V. 1296. pronuba (3.) V. 1130, 1131, 1300.

psi (3.) V. 1130, 1133, 1313, purpurina (3.) V. 1288. pyramidea (3.) V. 1089, 1311.

quadra (3.) V. 1170, 1307. radicea (3.) V. 1292. rumicis (3.) V. 1090, 1125, 1314.

runica (3.) V. 1309. sponsa (3.) V. 1115, 1317. tridens (3.) V. 1313. triplasia (3.) V. 1123, 1306.

Noctua umbratia (3.) V. 1290. verbasci (3.) V. 1132, 1289. Noctua (3.) VII. 114, 120. minima (3.) VII. 115. Noctula (3.) VII. 975. Noctule (3.) VII. 976. Noddy (3.) VII. 396. Nodularia (3.) III. 210. Nodus (3.) II. 28. Noël-Valli (3.) III. 1673. Moggerath, 3. (DR.) 1. 690, 809. Roffile Baumftamme (B.)

111. 2128. Noiron (3.) VII. 229. Noisette (3.) III. 1546. purgative (3.) III. 1596. Noisette, Jardin fruitier (3.) III. 2130.

Noisettier (3.) III. 1605. Nolana (23.) III. 1088. prostrata (3.) III. 1088. Noli tangere (3.) III. 1167. Mollen (B.) III. 95. Buchen (3.) III. 97.

Buctel: (B.) III. 95. Safel: (3.) III. 99. Sollunder: (3.) III. 95. Johannisbeer: (B.) III. 95. Rudel: (B.) III. 96. Buppen: (B.) III. 101. Cauerdorn: (3.) III. 98.

Weiden: (B.) III. 98. Nolte, E., Novitiae Florae Holsatiae (3.) 111. 2122. Nonatelia (B.) III. 873.

officinalis (3.) 111. 873. Nonnat (3.) VI. 368. Nonnato (3.) VII. 539. Monne (3.) V. 1354. Monne (3.) V. 444. weiße (3.) V. 444.

Nonnenaffe (3.) VII. 1810. Ronnenfiriche (B.) III. 2051. Monnenmeife (3.) VII. 245. Nonpareil (3.) VII. 276. Nonpareille = Clausilia (B.)

III. 425. Routronit (M., D. M. G.)

1. G. X. N ok (28.) III. 751. Nopal (23.) III. 1907, 1911. sylvestre (B.) III. 1911. Nopaleries (B.) III. 1910. Noper (3.) VI. 258.

Norantea (3.) III. 1429. Nordcaper (3.) VII. 1023, 1036. Nordcaperwalfisch (3.) VII. 1023.

Nor

Nordmann, Micrograph. Bentrage (3.) V. 708.

Noretti et Guicciardi. De nonnullis physiologico-botanicis (B.) II. 269.

Mörfling (3.) VI. 303. 6'pid: (3.) VI. 303. Norna (3.) III. 481. Nors (3.) VI. 356. Mperi (3.) VII. 1489. Nofean (M.) I. 180. Nosi (3.) III. 1106.

Nostoc (3.) III. 196. - (3.) IV. 150.

Paracelsi (3.) III. 196. Roftochinen (B.) III. 192. Notaris, Syllobus Muscorum in Italia etc. (3.)

III. 302. Rotenichnede (3.) V. 458. Noteus bakeri (3.) V. 45. Nothoffit (M.) I. 160. Nothosaurus (M.) I, 710. Notiophilus (3.) V. 1718. Notochlaena (B.) III. 223.

marantae (3.) III. 324. piloselloides (3.) III. 323. Notommata (3.) V. 38. Notonecta (3.) V. 1623. glauca (3.) V. 1623.

Notorrhizae (23.) III. 1384. Notoxus (3.) V. 1748. Notollone (3.) VII. 111. Novacula (3.) VI. 219. Nova genera et species plan-

tarum (B.) II. 289. Nova plantarum americ, genera (3.) III. 2117. Novella (B.) III. 1222, 1823. litorea (3.) III. 1223.

nigra (3.) III. 1099. Nova (3.) VI. 562. Noyer (B.) III. 1749.

de Bancoul (B.) III. 1599. Nozemann, Sepp, NeederlandscheVogelen(3.)

VII. 666. Nucariae (3.) III. 25, 707,

1451. alburnales (3.) III. 1475. Nucariae baccales (3.) III. 1557.

cauliales (3.) III. 1491. cellulales (3.) III. 1455. corollales (3.) III. 1516. corticales (3.) III. 1470. drupales (3.) III. 1548. florales (3.) 111. 1504. foliales (3.) III. 1499. fructuales (3.) III. 1531. lignales (3.) III, 1477. nucales (3.) III. 1532. parenchymales (3.) III. 1454.

pistillales (3.) III. 1512. pomales (3.) III. 1575. radicales (B.) III. 1488. scapales (3.) III. 1470. seminales (3.) III. 1505. tracheales (3.) III. 1465. truncales (B.) III. 1487. vasales (3.) III. 1456.

Nuces behen (3.) III. 1728. pineae (B.) III. 348. purgantes (3.) III. 1595. Nuclei pinei molucci (3.) III. 1591.

Nuclei Pini = Bineolen (3.) III. 348. Nucleus (3.) 11.80. - III. 90.

Nucula terrestris (B.) III. 1835. Nugae sylvarum (B.) III. 1722.

Nugaria (3.) III. 1722. Nullipora (B.) III. 137. calcarea (3.) V. 137. polymorpha (3.) V. 138. Nuli tali (3.) III. 1555.

Numenias (3.) VII. 507. Numetjes (3.) VII. 1360. Numidia (3.) VII. 602.

meleagris (3.) VII. 602. Rummulitenfalt (M.) I. 680. Rummulitenfandftein (D.) I.

Nummulites (3.) V. 525. -(M.) I. 680.

Numularia (3.) III. 964. Nuphar (3.) III. 456. Nuptiae clandestinae (3.) III. 6.

publicae (3.) III. 5. Ruß (= Camenfrucht) (B.)

II. 91. — III. 14, 1749.

Rug. Acain: (3.) III. 1784. Apfel: (3.) II. 92. Beeren: (B.) III. 91. Brech: (3.) III. 1044, 1596. Brods (B.) III. 1571. Buch: (3.) III. 1547. Canarien: (3.) III. 1765. Capfel: (3.) II. 91. eigentliche (3.) III. 91. Grd. (B.) III. 1835. Safel: (3.) III. 1546. Butfen: (B.) II. 91. Reld: (3.) II. 92. Riar: (3.) III. 1046. Rronen: (B.) III. 1288. Lambertes (B.) III. 1546. Malacca: (23.) III. 1782. maldivifche (B.) III. 691. Muscat: (B.) III. 1518. Mägelein: (28.) III. 1522. Del: (B.) III. 1502. Drinocco: (3.) III. 1324. Fflaumen. (B.) II. 91, 92, Bimper: (B.) III. 1732. Burgier: (B.) III. 1595. 1596. Schlangen: (3.) III. 1043. Schlauch: (B.) II. 91. Wall: (B.) III. 1749. Waffer: (B.) III. 1871. Beller: (3.) 111. 1546. Rugadern (3.) 111. 264. Mugapfel (B.) III. 94. Rugagffer (3.) III. 1959, 2030. Rugbafter (B.) III. 547. Rugbaummotte (3.) V. 1310. Rugbeeren (B.) III. 93. Mußbeerer (B.)III. 1789, 1917. Rugbirnen (3.) III. 2078.

1347, 1421.

Rußbohrer (3.) V. 1642.

Rußbohrer (3.) II. 75.

Rußbothe (3.) III. 1839.

gemeine (3.) III. 1839.

Rußbothen (3.) III. 1839.

Rußbothen (3.) III. 1839.

Rußbroßfer (3.) III. 346.

Rußer (3.) III. 706.

Rußeibe (3.) III. 358.

Rußer = Rußpfauzen (3.)

III. 1451.

Rugblattlaus (3.) V. 1557.

Rugblumenpflangen (B.) III.

Ader: (B.) III. 1456. Apfel: (B.) III. 1575. Bast. (B.) III. 1475. Ruffer, Beeren: (3.) 111. 1557. Blumen: (B.) III. 1516. Bluthen: (3.) III. 1504. Droffet: (3.) III. 1465. Frucht: (3.) III. 1531. Grovs: (3.) III. 1512. Sp(1: (3.) III. 1477. Laub: (3.) III. 1499. Mark: (3.) III. 1454. Ruß: (B.) III. 1532. Bflaumen: (3.) 111. 1548. Rinden: (3.) III. 1470. Samen: (B.) III. 1505. Gaft: (B.) III. 1470. Stamm: (3.) III. 1487. Stengel= (3.) III, 1491. Burgels (3.) III. 1488. Bellen: (3.) III. 1455.

Rußeser (B.) III. 1520. Rußeser (B.) III. 1520. Rußeseren (B.) III. 308, 346. Rußesige (B.) III. 1571. gemeine (B.) III. 1571. mischige (B.) III. 1571. Rußesigen (B.) III. 1571. Rußeseser (B.) VII. 755.

Rußgröpepflanzen (B.) III. 1263, 1320. Rußheher (B.) VII. 341. Rußholzer (B.) III. 643. Rußferit (M., D. M. S.) I.

S. XX. Außfümmet (B.) III. 1835. frangosischer (B.) III. 1835. griechischer (B.) III. 1835. Außsaubpflanzen (B.) III. 954,

1089.
Rüßlein (B.) II. 91.
Rußlisen (B.) III. 465, 547.
Rußlingen (B.) III. 1012.
gemeine (B.) III. 1013.
Rußlorichen (B.) III. 1604.
Rußungen (B.) III. 54.
zwepfarbige (B.) III. 54.
Rußunose (B.) III. 264.
Rußund (B.) III. 62.
Rußundmenn (B.) III. 460.
prächtige (B.) III. 460.

1532. Rußöl (M., D. M. S.) I. S. XVII. – (B.) II. 127. — III. 1750.

Rugnugpffangen (B.) III. 1454,

Rußpalmen (B.) III. 583,

Mußpflangen (B.) III. 21, 22, 25, 707. ⑤. Nusser. Liter. der (B.) III. 2099. Rußpflaumen (B.) II. 93. Rußpflaumenpflangen (B.) III. 1616, 1729. Rußpisse (B.) III. 102. Rußpisse (B.) III. 441.

Rußpitze (B.) III. 102. Rußrinder (B.) III. 441. Rußiamenpfanzen (B.) III. 1142, 1235.

Rusichwamm (B.) III. 131. Rusichlen (B.) III. 224. faltige (B.) III. 225. flechtenartige (B.) III. 225. gallertartige (B.) III. 226.

hautartige (B.) III. 226. fnorpelige (B.) III. 226. frause (B.) III. 226. purpursarbige (B.) III. 225. jähe (B.) III. 224. Rußstengetpflanzen (B.) III.

Rugitengespffangen (B.) III. 839, 908. Rugtoppen (B.) III. 1918.

gemeine (B.) III. 1918. Rugwurzelpffanzen (B.) III. 711, 800.

Rußzeller (B.) III. 102. Rußzwetiche (B.) III. 2042. birtere (B.) III. 2043. gestüßte (B.) III. 2043. jüße (B.) III. 2042.

Rufimetichen (B.) III. 2042. Nutall, Genera amer. (B.) III. 1133.

Genera plantarum (3.) III. 2104.

Manual of the Ornith. of the united States (3.) VII. 673.

Nut Grass = Cyperus hydra (3.) III, 431.

Muthkäfer (3.) V. 1756. gemeiner (3.) V. 1756. Nutmeg (B.) IH. 1252.

american (B.) III. 1252. Nutria (3.) VII. 735.

Nuttal, Th., The Genera of North-American Plants (B.) III. 2134.

Nux (3.) II. 91. — III. 14. barbadensis (3.) III. 1596., Behen (3.) III. 1728. caryophyllata (3.) III. 1522. catarthica (3.) III. 1596. malabarica (3.) III. 1208. 256

Nux maldivica (3.) III. 695. medica (3.) III. 956. moluccana (3.) 111. 1599. moschata (3.) III. 1518. pinea (3.) III. 348. vesicaria (%.) III. 1733. vomica (3.) III. 1045. zeylanica (3.) 111, 1207. Nyalel (3.) III. 1310. Moctagineen (3.) III. 1462, 1453, 1487, 1488. Liter. der (3.) 111. 2100. Nyctanthes (3.) 111. 1112. arbor tristis (3.) III. 1112. Nycteris (3.) VII. 960. thebaica (3.) VII. 961. Nycthemerus (3.) VII. 615. Nycticebus (3.) VII. 713. Nycticorax (3.) VII. 539. Nyctinomus (3.) VII. 981. Nyctipithecus (3.) VII. 1762. Mylgan (3.) VII. 1386. Nymphaea (B.) 111, 456. alba (3.) III. 456. eaerulea (3.) III. 459. ferox (B.) III. 460. lotus (B.) III. 457. lutea (3.) III. 456. pubescens (2.) III. 459. pumila (3,) III. 456. thermalis (B.) III. 452. Mnmphaaceen (B.) III. 383, 453, 455. Mnmphen (3.) V. 714. Nymphon (3.) V. 605. grossipes (3.) V. 605. Nyssa (3.) III. 1503. vi!losa (B.) III. 1503.

D, goldenes (3.) V. 1401. Oberadmiral (3.) V. 451. Dberarm (3.) IV. 26. Bewegung des (3.) IV. 238. Oberarmmusfeln (3.) IV. 38. Obergrunfand (DR.) I. 676. Oberhaut (3.) IV. 90. Oberhaut der Pflangenrinde (B.) III. 20. Dberfiefer (3.) IV. 30, 171. Dberfieferbein (3.) IV. 30.

Oberfiefernerve (3.) IV. 59. Doftenippe, ffeine (3.) III. Oberfotchen (3.) VI. 307. 1343. Oberlauf (M.) 1. 556. Doftenippen (3.) III. 1341. Oberfeib (3.) 1V. 327. Doftforen (23.) III. 1530. Oberlippe (3.) IV. 327. gemeine (B.) III. 1530. Obisium (3.) V. 701. Obstnaden ((B.) III. 1299. cancroides (3.) V. 701. gemeine (3.) 111. 1299. Obla (3.) VI. 297 Obstpffangen (B) II. 330. Oblade (3.) VI. 228. III. 2029. Obfidian (M.) I. 203, 493, Obstramfeln (3.) III. 1295. 494. gemeine (3.) III. 1295. crnftallifirter (DR.) I. 218. Dbftreifen (3.) III. 878. der Bulcane (M.) I. 787. gemeine (B.) III. 879. Dbfidiane (M., D. M. G.) Dbftruffe (B.) III. 1089. I. G. X. gefchädte (3.) III. 1099. Obfidian im Trachptgebiete rothe (B.) III. 1098. (M.) I. 813. fcwarze (B.) III. 1099. Obsidianmaffe (M.) I. 494. ftinfende (B.) III. 1098. Doft (3.) II. 330. — 111 2029, weiße (3.) III. 1098. 2046. westindische (B.) III. 1098, Blatt: (3.) II. 330. 1099. 2 fumen: (3.) II. 331. Deftruflen (3.) III. 1098. Frucht: (B.) II. 331. Obstidraffe (3.) III. 1409. (Bröps: (B.) 11. 331. brafilifche (3.) III. 1410. indifches (3.) II. 339. offindische (B.) III. 1410. Rern: (3.) II. 2071, 2072. westindische (B.) III. 1409. Camen: (B.) II. 330. Obilfchraffen (3.) III. 1409. Stein: 3.) III. 2046. Dbitftecher (3.) V. 1654. Grengel. (B.) II. 330. fupferrother (3.) V. 1656. Wurgel: (B.) II. 330. purpurrother (3.) V. 1655. Dbftbananen (3.) III. 517. Obstwippen (3.) III. 1515. Dbftban, Liter. über ben (B.) gemeine (3.) III. 1516. III. 2130. Dbitwusten (B.) IH. 1233. gemeine (3.) III. 1233. Dbitbaume (3.) III. 2046. Obitireffer (3.) VII. 353. Oca paglietana (3.) VII. Dbftgadein (2.) III. 885. 476. gemeine (3.) III. 886. salvatica (3.) VII. 479. Dbitalume (3.) III. 1381. Deawurgeln (3.) II. 342. baumartige (B.) III. 1382. Occa (3.) VI. 247. madagascarifche (B.) III. Occhiada (3.) VII. 229. 1382. Occhio di Santa Lucia (3.) ichmadhafte (B.) III. 1382. V. 440. Occiput (3.) IV. 326. ftrauchartige (B.) III. 1382. Oceania (3.) V. 227. Obstglumen (B.) III. 1381. funeraria (3.) V. 227. Dbftgrante (B.) III. 876. marsupialis (3.) V. 228. bornige (3.) III. 876. Ocelli (3.) V. 711. gemeine (B.) III. 876. Ocelot (3.) VII. 1596. Obitgrangten (3.) III. 876. Och (3.) VII. 1775. Obfigras (B.) III. 430. Ocharzuder (3.) VII: 1030. Dofthiefen (3.) III. 1310. Ocheln (3.) III. 1285. gemeine (3.) III. 1310. Del: (B.) III. 1287. Dbftfnippe (B.) III. 1341. 3immet: (3.) III. 1288. gemeine (B.) III. 1342. Oder (M., D. M. G.) 1, haarige (3.) III. 1342. S. XVIII.

Spiegglangs (M.) I. 349.

Deber, Brengs Claffen: Glementen: Gros Erj: (M., D. M. Feuer: 3rd: G.) I. G. XVIII. und Rall: Riefels XIX. Quit: Galzs Zalfs Thon: Baffer: Ochna (3.) III. 1286. obtusata (3.) III. 1286. squarrosa (B.) III. 1286, 1934. Ochnaceen (3.) III. 707, 1140, 1262, 1275, 1285. Liter. der (B.) III. 1444. Ochropus (3.) VII. 493. Ochroxylum (B.) III. 1278. Ochie (3.) VII. 1409. Bijam: (3.) VII. 1403. elephantenartiger (3.) VII. 1409. fleischfreffender (3.) VII. 1409. genieiner (3.) VII. 1409. großer (DR.) I. 590, 632. grungender (3.) VII. 1428. Dirich: (3.) VII. 1388. indifcher (3.) VII. 1412. Ilr: (3.) VII. 1425. wilder (3.) VII. 1388. Ochsenange (3.) III, 757. Ddfenfiich (3.) VI. 1103. Ochienfroich (3.) VI. 478. Ochfenhader (3.) VII. 234. gemeiner (3.) VII. 234. Dofenheimer und Treitschte, Gu: rop. Schmetterlinge (3.) V. 1426. Ochsenvogel (3.) VII. 530. Ochsenzunge (B.) III. 1091. Farber: (B.) III. 1091. gemeine (B.) III. 1091. Ochienzungen (B.) III. 1091. Oder (M.) I. 348. (Mr. D. M. G.) I. G. = Ocher XVIII. Untimon: (M.) I. 349. Chrom: (M.) I. 349. Robalt: (M.) 1 350.

Wismuth: (M.) I. 350. Wolfram: (M.) I. 348. Hran: (M.) I. 349. Odergelb (M.) I. 215. -Deconomie der Pflangen (B.) II. 256. Deconomifche Botanif (B.) II. 329. Pflangen (B.) II. 329 ff. Ocotea (%.) III, 1525. earyophyllacca (B.) III. 1525. puchury major (B.) III. 1526. - minor (B. III. 1526. Octneder (M.) I. 59, 90. der erften Ordnung (DR.) I. ein: u. eingliederiges (DR.) I. 63. Octaederflächen der Ernftalle (M.) 1. 35. Octaeber, quabratifches (DR.) 1. 448. regulares (DR.) I. 44. gwenter Ordnung (M.) I. gwen: u. eingliederige (DR.) I. 59. Octaedrit (M.) I. 344. Octandria (B.) III. 5. Oculata (3.) VI. 229. Oculi asinini (3.) III. 1666. Oculina (3.) V. 146. Ocymum (3.) III. 1067. basilicum (B.) III. 1067. minimum (3.) III. 1067. Ocypode (3.) III. 654. cursor (3.) V. 654. Ocyptera (3.) V. 796. brassicaria (3.) V. 796. Ocypterus (3.) VII. 88. leucorhynchus (3.) VH. Ocyrhoê (3.) V. 214. maculata 3.) V. 214. Oedemera (3.) V. 1675. eaerulea (3.) V. 1676. Deder, Bergeichn. 3. Flora dan. crypt. (B.) III. 799.

Oder, Molybdan: (M.) I. 1 Oeder, O. Müller, Vahl, Hornemann, Flora danica (B.) III. 2123. Odermennig (B.) III. 2003. gemeiner (B.) III. 2004. Odermennige (B.) III. 2003. Oedicnemus (3.) VII. 520. Oedipus (3.) VII. 1767. Oedogonium (B.) III. 202. Odonthalia (B.) III. 223. dentata (B.) III. 223. Odontitis Plinii (B.) III. 1362. Odorin (M. D. M. G.) I. G. XV. Oeillet (3.) III. 1358. Dien, glübender (3.) V. 443. Offa infermis (3.) V. 403. Ohiothier (3.) VII. 1186. -(M.) I. 621. Ohmblatt (3.) III. 1484. Ohmfraut (3.) III. 2001. Ohnblatt (B.) III. 995. gemeines (B.) III. 895. Ohnblatte (3.) III. 895. Ohnfloffer (3.) IV. 340. -VI. 16, 119. Dhnhaupt (3.) VI. 308. Dhumund (23.) III. 273. Ohumunde (B.) III. 262, 273. Ohr (3.) IV. 96, 145, 167, 192, 252. außeres (3.) IV. 96. inneres (3.) IV. 96, 97. mittleres (3.) IV. 96, 97. Ohraffel (3.) V. 614. Ohrbod (3.) IV. 97. Dhrbrufe (3.) IV. 85. Ohren (3.) IV. 96. Fifth: (3.) IV. 339. Ohrenaffe, Ohrenaffen (3.) VII. 1722. indifcher (3.) VII. 1724. mit Rammgahnen (3.) VII. 1722. mit Raggannen (3.) VII. 1723. fenegalischer (3.) VII. 1723. Ohrenbar (3.) VII. 1698. fcwarzer (3.) VII. 1698. Ohrenfledermäufe (3.) VII. 972. Ohrenhaarthiere (3.) VII. 1435. Ohrenmuskeln (3.) IV. 47. Ohrenqualle (3.) V. 232.

gemeine (3.) V. 232.

288

Ohrenraupe (3.) V. 1119, 1136, 1 1151, 1353. Ohrentaucher (3.) VII. 426. nördlicher (3.) VII. 426. füblicher (3.) VII. 427. Ohrenthiere (3.) IV. 561, 569, 578. - VII. 5. Ohrenwels (3.) VI. 90. Ohreule (3.) VI. 113, 120. Ohrfedern (3.) IV. 335. Ohrfinger (3.) IV. 26. Ohr, haariges (3.) V. 487. Ohrflappe (3.) IV. 97. Ohrfnochen (3.) IV. 96. Ohrleifte (3.) IV. 97. Debrling (3.) V. 1501. gemeiner (3.) V. 1502. Ohriöffelfrant (3.) III. 1361. Dhrmufchel (3.) IV. 96, 192. Ohrröhren (3.) IV. 96. Dhrichnede (3.) IV. 96, 199. Ohrichnede (3.) V. 427. gemeine (3.) V. 427. Ohripeicheldrufe (3.) IV. 94. Ohrtrompete (3.) V. 97, 146. Ohrwirbel (3.) IV. 167, 168 169. Ohrwurm (3.) V. 274, 1501. Ohraehe (3.) IV. 27. Oie (3.) VII. 476. à cravate (3.) VII. 480. Oignon = Cepa (B.) III. 558. Oil-nut (3.) III. 1502, 1751. Oil-tree (3.) III. 941. Oiseau de riz (3.) VII. 326. mon père (3.) VII 83. mouche (3.) VII. 184. royal (3.) VII. 553. du soleil (3.) VII. 423. St. Martin (3.) VII. 139. trompette (3.) VII. 522. Oixeaux mouches (3.) VII. 180. Oistercatcher (3.) VII. 509. Okara (3.) VI. 258. Deen, Das natürliche Gnitem der Erje (M., D. M. G.)

I. G. III.

IV. 196.

111. 30.

3fis (B.) II. 260. — (3.) Del, Buchen: (B.) II. 127. -Lehrbuch der Botanif (B.) 111. 1547.

Dren, Lehrbuch ber Ratur. geschichte (DR.) 1. 24. -(3.) III. 2114. — (3.) IV. 196. Naturgeichichte ber Bffan: zen (B.) III. 178. für Couten (B.) III. 2114. Maturphilosophie (M., D. M. G.) I. G. III. (3.) II. 96. —III. 2114.— (3.) IV. 196. lleber die Bedeutung ber Schabelfnochen (3.) IV. lleber bie Beugung (B.) II. 13. Ofenit (M.) I. 174, 271. Dien's Mineralinftem (M., D. M. G.) I. G. III. ff. Bffangeninftem (B.) III. 12. Okra (3.) III. 1220. Del (M.) I. 318. - (B.) II. 112. - (B.) III. 1116. Olacinen (3.) III. 839, 908, 923. Olanin (M., D. M. G.) I. G. XV. Del, Unis: (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (3.) II. 113. - 1837.Olax (3.) III. 923. scandens (B.) III. 924. zeylanica (B.) III. 924. Delbaum (3.) II. 350. -- III. 1116. breitblatteriger (B.) III. 1118. gemeiner (B.) III. 1116. wilder (B.) III. 1499. Delbaume (3.) III. 1116. Del, Baum: (M., D. M. G.) I. S. XVII. — (3.) II. 127. — III. 1117. Bergamott: (B.) III. 1318. Bernftein: (M., D.M. G.) I. G. XVII. Dibers (M.) I. 454. Del. Befen: (B.) III. 1112. Birfen: (B.) III. 1537. Bittermandel: (B.) II. 122. Delbrenge (M.) I. 317.

Del, Cajeput: (M., D. M. G.) I. S. XVII. - (3.) III. 1939. Campher= (M., D. M. G.) I. G. XVII. Enrapa: (3.) III. 1309. Carapat: (B.) III. 1303. Caftor: (3.) III. 1593. Ceder: (B.) III, 350. Citronen: (B.) II. 113 .- III. 1316. Cocos: (3.) III. 665. Croton: (3.) III. 1591. Oldenburgia (B.) III. 739. arbuscula (B.) III. 739. Oldenlandia (B.) III. 858. 1723. umbellata (B.) III. 858. Del, Dippels: (M., D. M. 6.) I. 6. XVII. Drachentopf: (3.) III. 1071. Old red Sandstone (M.) 1.739, 747. Olea (3.) III. 1116. europaea (B.) III. 1116. latifolia (3.) III. 1118. malabarica (3.) III. 1306. oleaster (B.) III. 1116. Oleander (B.) III 1035. Dleanderschwärmer (3.) V. 1379. Dleafter (3.) III. 1116, 1499. Dele, atherische (M., D. M. 6.) I. 6. XVII. - (B.) 11. 111, 112, 134. Dieen (3.) III. 1116. Oleen (3.) VII. 1307. Dele, fette (B.) II. 127, 134. Dlein (M., D. M. G.) I. G. XVII. Dleinen (B.) III. 1113. Liter. der (3.) III. 1138. Oleo di Marmota (B.) III. 965. Oleraceen = Marknugpflangen 1454. Del, Erd: (M.) I. 318. Dele, ichmierige (M., D.M. G.) I. G. XVII. - (B.) II.

127.

127.

Buchnuß. (3.) III. 1547.

troduende (M., D. M. G.)

Oleum anthos (B.) III. 1072.

bergamottae (B.) III. 1318.

I. S. XVII. - (3.) IL.

Oleum betulinum (3.) III.
1537.
castoris (3.) III. 1593.
cicerae (3.) III. 1071.
clicinum (3.) III. 1591.
cyprinum (3.) III. 1591.
cyprinum (3.) III. 1885.
lavandulae (3.) III. 1058.
melissae turcicae (3.) III.
1071.
neroli (3.) III. 1318.

neroli (%.) III. 1318. ricini (%.) III. 1593. rusci (%.) III. 1537. sirgelim (%.) III. 1010. Syro (%.) III. 399. templinum (%.) III. 348.

Delfelben (B.) III, 1502. gemeine (B.) III, 1502. Del, Fenchels (M., D. M.

S.) I. S. XVII. — (B.) III. 1814. Fusets (M., D. M. S.) I.

S. XVII. Delgemächse, beutsche (3.) II.

349. füdeuropäische (B.) II. 350. Delhafen von Schöllenbach, Abbild. der wild. Bäume

(B.) III. 2101, 2129. Naturgesch. der Erdbeer.

pflanzen (B.) III. 2110. Del, Hanf: (M., D. M. S.) I. S. XVII. — (B.) II. 127. — III. 1553.

Hafelnuß: (B.) III. 1546. Delhefe (B.) III. 1117.

Delhesse (B.) III. 1193. malabarischer (B.) III. 1194. molucischer (B.) III. 1194.

Delheffen (B.) III. 1193. Del, hirschhorn. (M., D. M.

S.) I. S. XVII. Holy: (B.) III. 1423. Hopfen:, spanisches (B.) III.

1069. Delhorn (3.) V. 474. Olibanum (B.) III. 351, 1763.

sylvestre (B.) III. 351. Otigoffas (M.) I. 195. Olina, Uccelliera (3.) VII.

Olina, Uccelliera (3.) VII. 660.

Oliva (3.) V. 455.
hiatula (M.) I. 653.
Dlive (B.) III. 1117.
Dlive (3.) V. 455.

Universal . Register.

Dlive, gemeine (3.) V. 455. japisartige (3.) V. 456. Olivebark-free (3.) III. 917. Olivella (3.) III. 1283. Olivella = Daphne alpina (3.) III. 1595.

Olivello (B.) III. 1498. Oliven (B.) III. 1117. wifte (B.) III. 1494, 1499. Oliven (B.) V. 455.

withe (B.) III. 1494, 1499. Otiven (B.) V. 455. Otivenapfet (B.) III. 944. Lappiger (B.) III. 945.

maniflischer (B.) III. 946. prächtiger (B.) III. 945. Olivenäpfel (B.) III. 944. Olivenerz (M.) I. 392.

Olivengohre (B.) III. 2032, gemeine (B.) III. 2033, rothe (B.) III. 2033, warzige (B.) III. 2033, wohlriechende (B.) III. 2033.

weiße (B.) III. 2033. Olivengohren (B.) III. 2032. Olivenit (M.) I. 392. Olivenfern (J.) V. 478.

rothbrauner (3.) V. 479. Olivenferne (3.) V. 478. Olivenforen (3.) III. 1522. gemeine (3.) III. 1522.

Olivenmalachit (M.) 1. 391, Olivenöl (B.) III. 1117, Olivenpimpeln (B.) III. 1736, gemeine (B.) III. 1736,

Olivetier (B.) III. 940. de maroc (B.) III. 940. Olivenzeideln (B.) III. 1498. gemeine (B.) III. 1498.

gemeine (B.) III. 1498.

Olivetta = Ligustrum (B.)

III. 1119.

Olivi, Zoologia adriatica (3.) V. 390, 538.

Olivier, Entomologie (3.) V. 1821.

Olivier de Bohème (B.) III. 1499-

Olivin (M.) I. 217, 218.

der Lava (M.) I. 787.

Del, Jasmin: (B.) III. 1111,

*1112.

Johannis: (B.) III. 1370. Detfäfen (B.) III. 1727. gemeine (B.) III. 1727.

Delfäfer (3.) V. 1753. gemeiner (3.) V. 1753 Delfinichen (3.) III. 926. Delfinschen, gemeine (B.) III. 926.

Delfnippen (B.) III. 1340. gemeine (B.) III. 1341. fauerliche (B.) III. 1340.

Delfohl (B.) III. 1404. Delfrug (3.) V. 440, 443. Del, Krummholy (B.) III. 347, 348.

Rümmels (B.) II. 113. —

Olla angustifolia (B.) III. 859.

Del', Lavendels (B) III. 1058.

Leins (M., D. M. S.) I. S. XVII. — (B.) II. 127. — III. 1174.

Deslinge (B.) III. 1010. schwarze (B.) III. 1010. weiße (B.) III. 1010.

Destingen (B.) III. 1010. Del, Lorbeers (M., D. M.

S.) I. S. XVII. — (B.)
III. 1523.

Desforsche (B.) III. 1598. brostische (B.) III. 1600. gemeine (B.) III. 1598. herzförnige (B.) III. 1599.

Deltorichen (B.) III. 1598. Oim (3.) VI. 438.

gemeiner (3.) VI. 438. Del, Mandel: (M., D. M. S.) I. S. XVII. — (B.) II. 127. — III. 2060, 2061.

Olmo (B.) III. 1555. Dels, Mohns (M., D. M. S.)

I. S. XVII. — (B.) II. 127. Wuscatnuss (B.) II. [13]

Muscatnuß, (В) II. Пз. — III. 1519.

Rägelein: (M., D. M. S.)
I. S. XVII. — II. 113.
— 1943, 1947.

Muß (M., D. M. S.) I. XVII. — (B.) II. 127. — III. 1780.

Defnuß (B.) III. 1502. Defochess (B.) III. 1287. westindische (B.) III. 1287.

Del, Olivens (3.) II. 1117. Olor (3.) VII. 483.

Diorinus, 3., Sundert Bunderbaume (B.) III. 2132.

Diorinus, 3., Sundert Wun: berfräuter (B.) III. 2132. Delpalme (23.) III. 659 americanische (B.) III. 660. guineische (B.) III. 659. Delpalmen (B.) III. 659. Dei. Balm: (M., D. M. G.) I. G. XVII. Bfeffermung: (3.) 11. 131. - III, 1055. Binhoen: (B.) III, 1595. Bomerangenbluthen: (8.) III. 1318. Bomerangen. (B.) II. 113. - III. 1318. Brovencer: (3.) 111. 1117. Naps: (B.) II. 127. - III. 1405. Defrengen (B.) III. 939. gemeine (B.) III. 939. Del, Ricinus: (3.) 11. 127. III. 1593. Rvien: (B.) II. 113. 111. 2019, 2020. Rosmarin: (M., D. M. ©. 1. ©. XVII. — (B.) H. 113. - 111. 1072. Defrüben (3) 111, 1405. Del, Rüb: (M., D. M. G.) 1. S. XVII. - (B.) III.

Cathen: (B.) III. 1073. Caffafras. (B.) II. 113. -III. 1525. Delfaure (3.) II. 112, 125. Delichuben (B.) III. 1924. gemeine (B.) III. 1924. Del, Genf: (M., D. M. G.) I. G. XVII.

1405.

Delfenich (B.) III. 1810, 1817. Del, Gefam. (B.) II. 349. -III. 1010. Spifs (B.) II. 113. - III.

1058. Steins (M.) I. 318. Delftreppen (B.) III. 744,

751. gemeine (B.) III. 744, 751. Del, Terpentin: (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (3.) II. 113.

Olus atrum (B.) III. 1842. crudum (B.) III. 1035. sanguinis (B.) III. 614.

Det, Bachholder. (B.) III. 360. Wiefen: (2.) III. 1810. 3adum: (23.) III. 926.

3immet: (M., D. M. G.) 1. C. XVII: - (3.) II. 113. - III. 1527.

Delguder (M., D. M. G.) 1. G. XV.

Ombra (3.) VI. 245. Ombre (3.) VI. 354, 358. Ombrella (3.) VI. 245. Ombrette (3.) VII. 533. Ombria (3.) VI. 245. Ombrina (3.) VI. 247. Ombrine (3.) VI. 247. Omphazit (M.) I. 266.

Omphalea (3.) III. 1604. diandra (3.) 111. 1604. triandra (3.) III. 1605. Omphalobium (3.) 111. 1277.

pinnatum (3.) III. 1277. Omphalocarpon (3.) III. 942. procerum (3.) III. 942. Omphalodes (B.) III. 1093. Onager (3.) VII. 1227, 1312. Onagra (3.) III. 1875. Dungrien (3.) 111. 25, 1870. Oenanthe (B.) III. 1827.

aquatica (3.) III. 1827. fistulosa (3. 111. 1827. inebrians (3.) III, 1788. pyrethrifolia (B.) III. 1828. Oenas (3.) VII. 301.

Onça (3.) VII. 1592, 1598, 1615. çuçuarana (3.) VII. 1592.

Once (3.) VII. 1608, 1610. Onchidium (3.) V. 402. Oncophorus (3.) III. 280. Ondatra (3.) VII. 731. Onguent pian (3.) III. 1009. Oniscus (3.) V. 615.

armadillo (3.) V. 616. asellus (3.) V. 615. caeruleatus (3.) V. 607. linearis (3.) V. 606. oceanicus (3.) V. 615. scolopendroides (3.) V. 606. volutator (3.) V. 610. Onobrychis (3.) III. 1622.

sativa (3.) III. 1622. Oenocarpus (B.) III. 672. bacaba (3.) III. 672. bataua (B.) III. 672.

672 Onoclea (B.) III. 332. sensibilis (B.) III. 332. Onocrotalus (3.) VII. 420. Oenone (3.) V. 572. Ononis (3.) III. 1640.

Onocarpus disticha (B.) III.

spinosa (3.) III. 1640. Oenoplia (B.) III. 1748. Onopordon (B.) III. 1733.

acanthium (3.) 111. 733. Ones (3.) VI. 148. Onoseris (3.) III. 738.

purpurata (3.) III. 738. Onosma (B.) III. 1095. echioides (B.) III. 1095.

Onothera (3.) III. 1876. biennis (3.) III 1876.

Onthophagus (3.) V. 1803. nuchicornis (3.) V. 1803. Onychoteuthis (3.) V. 536.

Onygena (B.) III. 76. equina (B.) III. 77. Dung (M.) 1. 141.

Onyx (3.) V. 295, 485. marina (3.) V. 485. moschata (3.) V. 489.

Onza (3.) VII. 1615. Oolite de Mortagne = Co. rallenfalt (M.) I. 691.

ferrugineux (M.) 1. 698, 701. great (M.) I. 698, 700.

grosse, de Lisieux (M.) I. 692.

inferieur (M.) I. 701. inferior (M.) I. 701. lower = Dogger (M.) I.

701. under = Dogger (M.) I. 701.

Dolith (M.) I. 235, 684. Dolithgebirge (M.) 1. 684. Oolitic group or series (M.) I. 684.

Opal (M.) I. 146, 808, 835. Dpale (M., D. M. G.) 1. G. X.

Opal, edler (M.) I. 146. Gifen: (DR.) 1. 146. Feuer: (M.) I. 146. gemeiner (M.) 1. 146. (3)(as: (M.) I. 146. Salb. (M.) I. 147. Spoly (M.) I. 147.

Opalifieren (M.) I. 97. Opaljajpis = Jaspopal (M.) I. 147. Opalmutter (M.) I. 147. Opal, Pech: (M.) 1. 147. Wache: (M.) 1. 147. Opatowski, De familia Fungorum beloideorum (B.) III, 174. Opatrum (3.) V. 1786. sabulosum (3.) III. 1786. Opegrapha (B.) III. 243. atra (3.) III. 243. herpetica (B.) III. 243. macularis (3.) III. 243. Operculareen (B.) III. 841. Operculum (B.) III. 262. Operment (M.) I. 449. Opetiorhynchus (3.) VII. 200. Ophicephalus (3.) VI. 275. striatus (3.) VI. 275. Ophidion (3.) VI. 95. Ophidium (3.) VI. 139. barbatum (3.) VI. 140. imberbe (3.) VI. 140. Ophioglossum (B.) III. 318. vulgatum (B.) III. 318. Ophiognatus (3.) VI. 126. ampullaceus (3.) VI. 126. Ophion (3.) V. 841. luteus (3.) V. 841. Ophion (3.) VII. 1334. Ophiopogon (B.) III. 627. japonicus (B.) III. 627. Ophiorrhiza (B.) III. 887. mungos (3.) III. 887. Ophioscorodon (B.) III. 556. Ophiostoma (3.) V. 556. cystidicola (3.) V. 556. Ophioxylon (B.) III. 1041. serpentinum (B.) III. 888. 1041. Ophisaurus (3.) VI. 589. Ophifcorodon (B.) III, 556. Duhit (M.) I, 221, 508. Ophites der Alten (M.) I. 508. Ophiura (3.) V. 593. ciliaris (3.) VI 593. lacertosa (3.) V. 593. Ophryas (3.) VI. 579. Ophrndeen (B.) III. 464, 472. Ophrydium (3.) V. 33. Ophryocerca (3.) V. 30. ovum (3.) V. 30.

Ophryoessa (3.) VI. 600. Ophrys (3.) III. 469, 477, 480. alpina (3.) III. 478. anthropophora (B.) III. 478. apifera (3.) III. 478. arachnites (3.) III. 477. aranifera (B.) 111. 478. corallorhiza (3.) 111. 481. fusca (%.) III. 478. monorchis (3.) III. 479. myodes (B.) III. 477. Ophisthocomus (3.) VII. 599. cristatus (3.) VII. 599. Opium (B.) II. 349. - III. 1419. indifches (3.) III. 1419. levantisches (B.) III. 1419. thebaisches (B.) III. 1419. unachtes (3.) III. 1315. Dpig, Ernpt. Gemachfe (B.) III. 302. Bflangentaufdanftalt (3.) 111. 2133. Opobalsamum (B.) III. 1758. Opocalpasum (3.) III. 1702. Opopanax (3.) III. 1817. chironium (B.) III. 1818. Opossum (3.) VII. 910, 922, 926, 929. black flying (3.) VII. 904. spotted (3.) VII. 915. vulpin (3.) VII. 905. 3ebra: (3.) VII. 918. Oppel, Die Ordnungen zc. der Reptilien (3.) VI. Oppianus, Halieuticon s. de piscatu etc. (3.) VI. 403. Venatio (3.) VII. 1858. Oppio (3.) III. 1321. Opulus (3.) III. 1856. Opuntia (3.) III. 1908. Orada (3.) VI. 234. Orange (3.) III. 1318. Orangenapricofe (3.) III. 2059. Orangenmelone (3.) III, 828. fleine (3) III. 828. Orangerie (B) III. 1316. Orang Urang (3.) VII. 1827. africanischer (3.) VII. 1845. greger (3.) VII. 1841. Oranienadmiral (3.) V. 453.

Dranienflagge (3.) V. 458. lapplandifche (3) V. 458. Oranienfiriche (B.) III. 2052. Orasius (3.) VII. 1323. Orbicula (3.) V. 503. Orbis (3.) VI. 114, 117. Orca (3.) VII. 998, 1050, 1070, 1074. Ere metin (3.) II. 129. Orcanette (3.) III. 1091. Orchestes (3.) V. 1635. viminalis (3.) V. 1635. Orchestia (3.) V. 610. littorea (3.) V. 610. Orchetta (3.) V. 643. Orchiden (3.) III. 23, 377, 380, 462, 463, 464, 466. Rörner: (B.) III. 464, 479. Staub: (B.) III. 464, 468. Orchidium (B.) III. 481. boreale (3.) III. 481. Orchidocarpum (B.) III. 1255. Orchis (3.) III. 472. albida (3.) III. 476. bifolia (3.) III. 472. conopsea (B) III. 475. coriophora (B.) III. 474. fusca (B.) III. 474. latifolia (B.) III. 474. maculata (B.) III. 475. mascula (3.) III. 473. militaris (3.) III. 474 morio (3.) III. 473. nigra (3.) III 476. odoratissima (B.) III. 475. pallens (B.) III. 453. pyramidalis (B.) III. 474. sambucina (B.) III. 475. ustulata (3.) III. 474. viridis (3.) III. 476. Orcin (B.) II. 130. Orcymus (3.) VI. 193. Ordensband (3.) V. 454. blaues (3.) V. 1317. Ordnungen der Raturreiche (M.) I. 17. der Pflangen (B.) III. 29. Ordnungetrieb (3.) IV. 321. Orelha de Gato = Hypericum connatum (B.) III. 1370. de Onça = Cissampelos ovalifolia (B.) III.

Oreas (3.) VII. 1393.

Oreillard (3.) VII. 977.

1243.

Oren = Flacourtla seplarla
(%), II. 384

Oreocallis (%), III. 1506.
grandiflora (%), III. 1506.
Oreodoxa (%), III. 667.
regia (%), III. 667.
sancona (%), III. 333.
Oreoselinum (%), III. 1816.
Oreotragus (3.) VII. 1363.
Oreus (3.) VII. 1232.
Ori (3.) VII. 303.

Orfila, Leçons de médecine légale (B.) III. 176. Toxicologie, bentith von Rühn (B.) III. 176. Orfing (B.) VI. 309. Orfraye (B.) VII. 147. Orfus (B.) VI. 303.

Organ (3.) IV. 89. Bergl.
Organe.
Einspeichelungs: (3.) IV.

297.

Eyweiß: (3.) IV. 224.
Faserstoff: (3.) IV. 224.
Osaliert: (3.) IV. 224.
Gefühle: (3.) IV. 96.
Geruchs: (3.) IV. 96.
Geruchs: (3.) IV. 93.
Geschmack: (3.) IV. 93.
Geschmack: (3.) IV. 224.
Riech: (3.) IV. 143.
Last: (3.) IV. 144.
Berdanungs: (3.) IV. 297.
Organa (8.) III. 14.

Organariae (B.) III. 24.
Drgane (B.) IV. 21, 88, 199,
398. Bergi. Drgan.
animate (B.) IV. 163.
Mthems (B.) IV. 163.
Debeutung ber (B.) IV. 156.
Darms (B.) IV. 134, 157.

der Naturkörper (M.) I. 17.

- Pflanzen (B.) II. 23. —
III. 13, 14.

- Thiere (3.) IV. 21. einfache (3.) IV. 89. Entwidelung der (3.) IV. 134.

Entwidelungs: (3.) IV. 303. Gefäß: (3.) IV. 134, 159. Grund: (3.) IV. 556. Harn: (3.) IV. 103, 297. Organe, Knochen: (3.) IV. 136, 163.

Lungen; (3.) IV. 162. Mitchner; (3.) IV. 297. Mustel; (3.) IV. 140, 173. Nerven; (3.) IV. 141, 186.

Rader, (3.) V. 36. Reproductions, (3.) IV. 89,

103, 147. Roogner: (3.) IV. 297. Sinn: (3.) IV. 89, 167, 168,

266. Zaft: (3.) IV. 168.

vegetative (3.) IV. 157. Berrichtungen der (3.) IV. 266.

aufammengefehte (3.) IV. 89. Organische Körper (M.) I. 8. Kügeschen (3.) IV. 314. Brocesse (3.) IV. 208. Reste, Bestandtheil der Ackererde (M.) I. 536.

- in den gegenwärtigen Bils dungen (M.) I. 620.

- im Alluvium (M.) 1.623.

--- des Aymestry limestone (M.) I. 758.

- - - ber Bafalte (M.) 1. 806.

--- ber Bohnerze (M.)
1. 698.

Organisches, Unterschied vom Unorganischen (M.) I. 9, 25.

Organische Theile, f. Leibes, theile.

Organische lleberreste (M.) I. 620.

- des bunten Candsteins (DR.) 1. 723, 724.

- - Caradoc - sandstone (M.) 1. 760.

- - Corallenkalks (M.) I.

- - Coral-rag (M.) I. 691.

-- Crag (M.) I. 650.

- - Diluvialeises (M.) I.

- - Diluvialtorfes (M.) I. 646.

- - Diluvialtuffs (M.) I.

- - Diluviums (M.) 1.631.

- - bes Dogger (M.) I.

Organische leberrefte des Flot; gebirges (M.) 1. 671.

-- flöhleeren Sandfteins (M.) I. 745.

- - Gault (M.) I. 676.

- - Grobfalls (M.) 1.661. - - Gnyses M.) 1. 664.

- - Hauptrogensteins (M.)
1. 699.

- - hils (M.) I. 686.

- - Hippuritenkalfs (M.)
I. 682.

- der juraffischen Formation (M.) I. 685.

- des Kalkichiefers u. Mer. gels (M.) I. 681.

- - Keupers (M.) 1.
711 u. f.

- Kimmeridgethons (M.) I. 690, 691.

- der Knochenhöhlen (M.) I. 640.

- des Kohlenkalts (M.) 1. 745.

- - Kreidegebirges (M.) I. 673 u. f.

- - Kreidetuffs (M.) I. 674.

- - Lehms (M.) I. 633.

- der Lettenkohle (M.) I. 714.

- bes Lias (M.) I. 702 u. f.

- ber Llandeilo flags (M.)

- - Ludlow-rocks (M.) I.

- 758.

- des Mergels (M.) 1. 681.

-- Mergelfandsteine (M.) I. 702.

- der Molasse (M.) I. 650, 653, 658.

- des Muscheikalks (M.) I. 716 u. f.

-- Rummulitenkalks (M.)
1. 680.

- - Obergrunfands (M.) I. 676.

-- Old red sandstone(M.)
I. 748.

- - Orfordthons (M.) I.

-- plastifchen Thons (M.) I. 664, 665.

- - Portlandfaltes (M.) 1. 690, 691. Organische Ucberrefte bes ros then Todtliegenden (M.) I. 736

- - Candfteins von Fon: tainebleau (M.) 1. 662,

- - fdwarzen Kaltes (M.) I. 681.

- - fecundaren Gebirges (M.) I. 671.

- - filurifchen Gebirges (M.) I. 753.

- - Cohlenhoferichiefers (M.) I. 694.

Spatangentalts (M.) I. 681.

Steinfohlengebirgs. (M.) I. 741 u.f., 752.

- Stintfalfes von Dens ningen (M.) I. 659.

- des Stonesfieldichiefers (M.) I. 695, 696.

- ber Gubapenninenformas tion (M.) I. 650.

- - Tegelformation (M.) I. 653

- des Tertiargebirgs, obes ren (M.) I. 649, 650.

Tertiargebirgs, unteren (M.) I. 662.

der Tilgatichichten (DR.) I. 695.

- des Trinegebirge (DR.) I. 710.

- - Tuffs (M.) I. 789.

- bes liebergangsgebirgs (M.) I. 731.

- - bes llebergangefdiefers gebirgs, altern (DR.) I. 764.

- - - jungern (D.) I. 753 u. f.

- Walderthous (M.) I. 687.

- ber weißen Kreide (DR.) I. 675.

- des Wellenfalts (M.) I.

722. - Wentodfalfes (D.)

- - Bediteines (D.) 1. 733 u. f.

Organische Urmaffe, Bilbung der (3.) IV. 313. Drganismus (3.) IV. 199.

Organo (3.) VI. 179.

1. 759.

Organpflangen (B.) III. 15. = Dicotnfedonen (B.) III. 16, 24, 31.

Orge = Hordeum (B.) III. 387.

Orgel (3.) III. 151. Orgelcoroff (3:) V. 131. Orgelitern (3.) V. 153. Drgefwert (3.) V. 131.

gemeines (3.) VII. 131. Origanum (B.) III. 1068. creticum (B.) III. 1069. dietamnus (B.) III. 1069. majorana (3.) III. 1069.

vulgare (3.) III. 1068. Original (3.) VII. 1319. Origourap (B.) III. 159. Drinocconuffe (3.) III. 1324.

Oriolus (3.) VII. 68, 315, 316. baltimore (3.) VII. 320. banana (3.) VII. 319.

cayennensis (3.) VII. 319. cristatus (3.) VII, 323, galbula (3.) VII. 68.

haemorrhous (3.) VII. 323. icterus (3.) VII. 316. jamaicai (3.) VII. 316. niger (3.) VII. 326.

oryzivorus (3.) VII. 326. persicus (3.) VII 322. phoeniceus (3.) VII. 317. picus (3.) VII. 199.

spurius (3.) VII. 320. textor (3.) VII. 315.

Oripa (3.) V. 1745. Driean (B.) III. 1379. - (M.,

D. M. G.) I. G. XVII. Orleanbaum (B.) III. 1379. gemeiner (3.) III. 1379. Orleanbaume (B. III. 1379. Orme (B.) III. 1555.

Ormier = Haliotis (3.) V. 416.

Orni (3.) V. 870. Ornio = Convallaria bifelia

(23.) III. 625. Ornithocephalus (3.) VI. 653. Ornithogalum (B.) III. 559.

arvense (3.) HI. 560. luteum (3.) III. 560. pratense (B.) III. 560. umbellatum (B.) 11!. 559.

Ornithopus (B.) III. 1620. perpusillus (B.) III. 1620.

Ornithorhynchus (3.) VII. 834.

hystrix (3.) VII. 843. paradoxus (3.) VII. 834. Orno (B.) III. 1115.

Ornos (3.) V. 870. Ornus (3.) III. 1114.

Orobanche (B.) III. 991. cruenta (3.) III. 991. epithymum (B.) III. 991. galii (3.) III. 991.

major (3.) III. 991. ramosa (3.) III. 991, rnbens (B.) III. 991.

Drobanchen (3.) III. 706, 951, 953, 990, 991. Liter. der (B.) III. 1135.

Orobus (3) III. 1654. niger (3,) III. 1655. tuberosus (B.) III. 1654. vernus (3.) III. 1654.

Drographie (DR.) 1. 476, 543. Oronge (3.) III. 165, 168, 170. cigue blanche (B.) III.

165. - jaunatre (3).) III. 165.

- verte (3.) III. 168. vraie (3.) III. 170.

Orontium (3.) III. 588, 969. aquaticum (3.) III. 588. majus (3.) III. 970.

Orophias (3.) VI. 579. brownii (3.) VI. 579. cerastinus (3.) VI. 579.

Dryhal, Bogel jum Riften in der Stube gin gewoh. nen (3.) VII. 673.

Orphie (3.) VI. 391. Orphus (3.) VI. 236. Orre (3.) VII. 591.

Orris-root = Iris florentina (3.) III. 537.

Orseille (3.) II. 130. - III. 249, 254. — (M., D. M. G.) I. G. XVII.

Drieille, Erd: (B.) III. 954. Rraut: (3.) III. 249. Orfeiflefarbe (3.) III. 249.

eigentliche (3.) III. 249. Derftedit (M., D. M. G.) I. G. IX.

Dert (3.) VI. 302. Ortalida (3.) VII. 598.

motmot (3.) VII. 598. parraqua (3.) VII. 598. Orteg a., Gomez de., Confinuatio (B.) III. 2125., Orthit (M.) I. 200. im Grauit (M.) I. 824. Orthoceratics (3.) V. 502, 531. — (M.) I. 731. Orthoftas (M.) I. 187. Orthoptera (3.) V. 1499. Orthorhynchus (3.) VII. 183. Orthopter (M.) I. 187. Orthospermae (B.) III. 1791. Orthotrichum (B.) III. 288. anomalum (B.) III. 288. saxatile (B.) III. 288. striatum (B.) III. 288.

Ortie de mer == Medusa (3.) V. 204. Orto, Garcias ab, Aromatum etc. Historiae (3.) II. 261. — III. 2116.

Orthragoriscus (3.) VI. 117. mola (3.) VI. 117.

Ortolan = Emberiza hortulana (3-) VII. 283. Ortsbewegung (3-) IV. 230. mit Giedern (3-) IV. 231. ohne Gieder (3-) IV. 231.

ohne Gieder (3.) IV. 231.
Ortyx (3.) VII. 578.
Orvet (3.) VI. 588.
Orycteropus (3.) VII. 855.
Orycterus — Bathyergus (3.)

VII. 713.
Oryctes (3.) V. 1813.
actaeon (3.) V. 1815.
aloeus (3.) V. 1815.
gideon (3.) V. 1816.
hercules (3.) V. 1816.
nasicornis (3.) V. 1813.
Orycti (3.) VI. 285.
Orhotognofie (30.) I. 32.
Oryx (3., 33.) VII. 278.
Oryx (3., 35.) VII. 1060,
1390, 1391, 1393, 1394.

Oryza (B.) III. 403.
sativa (B.) III. 403.
Oryzen (B.) III. 382, 401,

Orzo = Hordeum (B.) III. 387.

Osa-palmera (3.) VII. 851. Osbeck, P., Ostindisk Resa (3.) III. 2126.

Osbeckia (B.) III. 1891, chinensis (B.) III. 1891. Osbecien (B.) III. 1889, 1890. Oscabrion = Chiton (3.) V.
409.

Oscillationen bes Bellgewebes

(3.) IV. 263.
Oscillatoria (3.) III. 188.
auctumnalis (3.) III. 189.
flexuosa (3.) III. 189,
flos aquae (3.) III. 190,
fontinalis (3.) III, 189.
labyrinthiformis (3.) III.

189.
limosa (B.) III. 189.
mirabilis (B.) III. 190.
muralis (B.) III. 190.
taenioides (B.) III. 190.
terrestris (B.) III. 190.
termalis (B.) III. 189.
Oscillatoriae (B.) III. 188.
Oscillatorien (B.) III. 179,

188.
Oscinis (3.) V. 796.
frit (3.) V. 796.
oleae (3.) V. 796.
pumilionis (3.) V. 796.

Oseille (3.) III. 1175. de Guinée (3.) III. 1222. petit (3.) III. 1175. Dfen (3.) III. 319. Os ilii (3.) IV. 27. Osilii (3.) V. 445.

Os ischii (3.) IV. 27. Démajem (3.) IV. 206, Osmerus (3.) VI. 356. Démium (M.) I. 113, 122. Ehtors (M., D. M. ©.) I.

S. XVI. Demium Fridium (M.) I. 473. Osmium, fochfalzfaures (M.,

Demium, fochfalzsaures (M., D. M. S.) I. S. XVI. Demiuuraure (M., D. M. S.) I. S. XVI.

Osmunda (3.) IH. 319, arborescens (3.) IH. 369, regalis (3.) III. 319, spicantia (3.) III. 328, Oso melero (3.) VII. 1703. Osphromenus (3.) VI. 238, olfax (3.) VI. 239.

Os pubis (3.) IV. 27.
Ossaea (2.) III. 1897.
flavescens (2.) III. 1897.
Os sepiae (3.) V. 534.
Offeccess (2.) I. 234.

Osteoglossum (3.) VI. 386. vandellii (3.) VI. 387. Osteolepsis (M.) I. 731.

Osteospermum (B.) III. 771. moniliferum (B.) III. 771.

Ofterlucen (B.) III. 804. betäubende (B.) III. 805. gemeine (B.) III. 804. großbidtrerige (B.) III. 805. großbidtmige (B.) III. 806. großfrüchtige (B.) III. 806. lange (B.) III. 805.

runde (B.) III. 804.
Ofterlucepen (B.) III. 804.
Ofterlucepfalter (B.) V. 1404.
Ostracion (B.) VI. 109.

cornutus (3.) VI. 110, cubicus (3.) VI. 111, nili (3.) VI. 111, quadricornis (3.) VI. 110, triqueter (3.) VI. 110. Ostralegus (3.) VII. 509.

Ostrea (M.) I. 685. — (3.) V. 472.

cratium (3.) V. 281.
deltoida (3M.) I. 691.
edulis (3.) V. 372.
ephippium (3.) V. 368.
folium (3.) V. 381.
isognomum (3.) V. 368.
jacobaea (3.) V. 384.
lima (3.) V. 312.
malleus (3.) V. 369.
maxima (3.) V. 385.
parasitica (3.) V. 386.
pleuronectes (3.) V. 386.
radula (3.) V. 382.
sanguinea (3.) V. 386.
varia (3.) V. 385.

Ostreghetta del duro (3.) V. 313.

Ostreum (3.) V. 380.

cratium (3.) V. 381.

folium (3.) V. 381.

lignorum (3.) V. 380.

plicatum minus (3.) V. 381.

radicum (3.) V. 380.

radicum (3.) V. 380. Ostrich (3.) VII. 652. Oestros (3.) V. 768.

Oestrus (3.) V. 765, 829. bovis (3.) V. 765. cervi (3.) V. 773. equi (3.) V. 770.

equi (3.) V. 770. ovis (3.) V. 770. tarandi (3.) V. 768. Ostruthium (B.) III. 1817. Dit: und Westmufchel (3.) V. 316. Oswegothee (B.) III. 1075. Osyris (3.) III. 1502; alba (3.) III. 1503. Oleanthera (B.) III. 1895. Olanthus (B.) III. 762. Otion (3.) V. 507. Otis (3) VII. 638. houbara (3.) VII. 640. tarda (3.) VII. 638. tetrax (3.) VII. 640. Otolienus (3.) VII. 1722. senegalensis (3.) VII.1722. Otolithus (3.) VI. 246. guatucupa (3.) VI. 246. Otte = Alnus (B.) III. 1538. Ottel-Ambel (3.) III. 449. Ottelia (3.) II. 448. alismoides (B.) III. 449. indica (B.) III. 449. Otten (B.) III. 583, 655. Dattel: (B.) III. 662. Sugel: (3.) III. 659. Schleim: (B.) III. 656. Stein: (3.) III. 657. Stern: (B.) III. 658. Strauch: (3.) III. 656. Otter (3.) VI. 538. Brillens (3.) VI. 560. Buff: (3.) VI. 546. Gorallen: (3.) VI. 558. Fifth: (3.) VII. 1479. gelbe (3.) VI. 547. gemeine (3.) VI. 538. Gögen: (3.) VI. 544. Sorn: (3.) VI. 543. Rreus: (3.) VI. 538. Ranh: (3.) VI. 567. Gand: (3.) VI. 542. fcmarze (3.) VI. 541. Gumpf: (3.) VII. 1489. Ottern (3.) VI. 538. Otterwurg (B.) III. 1481. Dtto, 3., Berfuch einer Un: ordnung der Agaricorum (3.) III. 174. Otus (3.) VII. 123, 124. Ouai (3.) III. 669. petit (B.) III. 669. Ouanderou (3.) VII. 1799.

Ouarine (3.) VII. 1731.

V. 405.

Oublie - Bulla lignaria (3.)

Oudre (3.) VII. 1071. Ouette (3.) VII. 82. Ouistiti (3.) VII. 1770. Oule de Gavarnie (M.) I. 554. Ourax (3.) VII. 599. Ouriço Cacheiro (3.) VII. 777. Ouro poudre (M.) I. 469. Ours (3.) VII. 1668. jongleur (3.) VII. 1685. Oursin - Echinus (3.) V. 586. Ouruparia (3.) III. 862. Outarde (3.) VII. 638. Dualthierchen (3.) V. 26. Overflowing wells (M.) I. 683. Ovi (3.) III. 655. Ovidius, Halieuticon (3.) VI. 403. Oviedo, Hernandez de, Historia general y natural de las Indias (B.) III. 2115. — (3.) VII. Ovis (3.) VII. 1333. ammon (3.) VII. 1335. brachyura (3.) VII. 1340. dolichura (3.) VII. 1341. guinensis (3.) VII. 1342. hispanica (3.) VII. 1340. laticauda (3.) VII. 1341. macrocera (3.) VII. 1341. montana (3.) VII. 1337, 1349. musmon (3) VII, 1333. Ozto-hua (3.) VII. 1511, 1515. ornata (3.) VII. 1349.

strepsicoros (3.) VII. 1341. tragelaphus (3.) VII. 1349. Ovula (3.) V. 460. Owen, Ch., Nat. Hist. of Serpents (3.) VI. 688. Owen, R., Memoir on Nautilus pompilius (3.) V. 526.

platyura (3.) VII. 1341.

rustica (3.) VII. 1340.

polycerata (3.) VII. 1340.

steatopyga (3.) VII. 1341.

Owl (3.) VII. 123 Barn- (3.) VII. 125. Horn- (3.) VII. 124. white (3.) VII. 125. Oraliden (B.) III. 704, 707, 1174. Liter. der (3.) III. 1441.

Oxalis (3.) III. 1175. acetosella (B.) III. 1175. corniculata (3.) III. 1175. esculenta (3.) III. 1176. sensitiva (B.) III. 1176. tetraphylla (B.) III. 1176. Oralit (M.) I. 301. Oxford-clay (M.) I. 698. Oxford oolite (M.) I. 698. Orfordthon (M.) 1. 698. Oxyacantha (B.) III. 2066. Veterum (B.) III. 2066. Oxycarpus (B.) III. 1434. Oxycedrus (B.) III. 360 Oxycoccos (3.) III, 893. Orndarion (3.) IV. 153, 216. Orndationsproces (3.) IV. 208. Oxydendrum (3.) III. 899. Orngen (M.) I. 114. Oxyporus (3.) V. 1714. rufus (3.) V. 1714. Oxyrhinehi (3.) VI. 360. Oxyrhynchus (3.) VI. 101, 360. Oxyschoenus (B.) III. 438. Oxytelus (3.) V. 1714. carinatus (3.) V. 1714. Oxytricha (3.) V. 27. Oxyuris (3.) V. 553. curvula (3.) V. 553. vermicularis (3.) V. 553. Oye de mer (3.) VII. 1070. Dioferit (M.) I. 317. Ozonium (B.) III. 73. auricomum (B.) III. 73.

Paalem-boom (3.) III. 1358. Paeantides (3.) V. 529. Pabbio = Airae (3.) III. 413. Babft (3.) VII. 276. Babitfrone (3.) V. 457. Paca (3.) VII. 825. Pacai (B.) III. 1701. Pacapae (3.) VII. 82. Pachira (3.) III. 1226. aquatica (B.) III. 1226. Pachydermata (3.) VII. 1116. Pachyma (B.) III. 106. cocos (3.) III. 107. regium (3.) III. 106.

Pachyptila = Procellaria (3.) VII. 383. Pachyrhizus (B.) III. 1664. Pactfong (M., D. M. G.) I. S. XXII. Paco (3.) VI. 329. Paco (3.) VII. 1245, 1256. Paconrina (3.) III. 779. Pacuria (B.) III. 1049. Padda (3.) VII. 271. Paederia (3.) III. 848. foetida (3.) III. 848. Baderien (B.) III. 848. Paederus (3.) V. 1714. riparius (3.) V. 1714. Pado (3.) III. 2048. Padus (3.) 11. 2047, 2048. Pagaie (3.) III. 1687. Pagaras (3.) III. 511. Bage, gruner (3.) V. 1409. Pagel (3.) VI. 236. Pagellus (3.) VI. 236. Pagi (3.) VII. 1590. Bagobe (3.) V. 442. fleine (3.) V. 443. Bagodendroffet (3.) VII. 67. Pagro (3.) VI. 236. Pagrus (3.) VI. 235, 236. Pagur (3.) VI. 236. Pagurus (3.) V. 643, 651. diogenes (3.) V. 644. eremita (3.) V. 644. Paille en queue = Phaëton (3.) VII. 405. Pajana = Antoxanthum (8.) III. 394. Pajetta = Agrostis spica venti (3.) III. 402. Pala (3.) III. 520, 1035, 1036. Palaea (3.) VI. 364. Palaia (3.) VI. 371. Palamedea (3.) VII. 523, 573. cornuta (3.) VII. 573. Palamida (3.) VI. 196. Palaemon (3.) V. 636. squilla (3.) V. 636. Palaeoniscus (M.) 1. 731,-Balaotherien im Onpfe (M.) I. Palaeotherium (3.) VII. 1146. Palara (3.) VII. 58. Palea (3.) II. 41. Paleae (3.) III. 384, 712. Palée (3.) VI. 364. noire (3.) VI. 364.

Paleino = Anthoxanthum (B.) III. 394. Paleo = Festuca pratensis (3.) 111. 414. Paletuvier (3.) III. 920. de Montagne (B.) III. 1186. Palicour (3.) VII. 65. Palicurea (3.) III. 851. guyanensis (3.) III. 851. marcgravii (B.) III. 851. Palillo (3.) III, 1953. Palinurus (3.) V. 641. gattatus (3.) V. 642. homarus (3.) V. 642. quadricornis (3.) V. 641. Palisot - Beauvais, Aethéogamie (B.) III. 302. Comment. fungorum etc. (3.) III. 173. Essay d'un nouv. Agrostographie (3.) III. 698. Flore de Royaumes d'Oware et de Benin (B.) III. 700, 1134, 2126, Mousses et Lycopedes (B.) 111. 372. Muscologie (3.) III. 302. Paliurus (B.) III. 1743. aculeatus (3.) III. 1743. Palladis ales (3.) VII. 119. Palladium (M.) I. 114, 125. gediegenes (M.) 1. 472. Gelen: (M., D. M. G.) I. G. XXI. Pallancino = Asperula arvensis (B.) III. 844. Ballas (M.) I. 452. Blaue Bilge (B.) II. 263. Elenchus Zoophytorum; deutich : Characteriftit der Thierpflangen (3.) V. 181. Flora rossica (B.) III. 2123. Illustrationes Plant. (3.) III. 2121. Novae Species Quadrupedum (3.) VII, 1859. Reifen: (B.) II. 266. Species Astragalorum (3.) III. 2103. Spicilegia zoologica (3.) V. 708. Zoographia rossica (3.) VII. 1858.

Pallas, Zoographia rossoasiatica (3.) VII. 671. Pallas et Tilesius. Zoographia rosso-asiatica (3.) VI. 406. Ballifadenwurm (3.) V. 557. gemeiner (3.) V. 557. Riefen: (3.) V. 557. Balm, leber das Winden der Bflangen (B.) II. 260. Palma Christi major (3.) III. 476. - minor (B.) III. 475. Palma comon (B.) III. 674. dolce (3.) III. 666. d'Igresia (B.) III. 367. manicam hippocraticam referens (B.) III. 662. real (3.) III, 666, 667. vinaria prima (B.) III. 698. Balmbaumftollen (DR.) 1. 742. Balme, vergl. Balmen. Factel: (B.) III. 654. Recher: (3.) III. 695. Wein: (3.) III. 695. Balmen (B.) III. 17, 18, 23, 377, 380, 578, 581, 583, 641. Bal. Balme. Ader: (B.) III. 581, 586. Apfel: (3.) III. 583, 643. 684. Mit: (B.) III. 689. Baden: (3.) III. 691. Fag: (B.) III. 582, 602. Beeren: (B.) III. 583, 643, beerentragende (B.) III. 642. Blumen: (B.) III. 582, 630. Bluthen: (B.) III. 582, 622. Brech: (B.) III, 685. Brenn: (B.) III. 669. Cigarren: (B.) III. 689. Cocos: (B.) III. 663. Dattel: (3.) III. 678. Droffel: (3.) III. 582, 588. eigentliche (B.) III. 641. Factel: (3.) III. 654. Fecher: (B.) III. 695. Frucht: (B.) III. 583, 641. Gröps: (B.) III. 582, 625. Dolz: (B.) III. 582, 607. Rans (B.) III. 670. Rohl: (B.) III. 674.

Laub. (B.) III. 582. 620.

Balmen, Liter. der (3.) III. 700 Mandel: (3.) III. 660. Mark: (B.) III. 581, 583. mit Fecherblatteru (B.) III. 643. mit Fiederblattern (B.) III. 642. Mofts (3.) III. 672. Neg: (B.) III, 661. Ruß: (3.) III. 583, 642, 643. nußtragende (B.) III. 642. Dels (B.) III. 659. Bflaumen: (3.) III. 583, 642, 655. pflaumentragende (B.) III. Rinden: (B!) III. 582, 600. Sago: (3.) III. 650. Samen: (3.) III. 582, 623. Schaft: (Scheiden) (B.) III. 582, 600. Schirm: (3.) III. 685. Stamm: (3.) III. 582, 612. Stech: (B.) III. 1738. Stengel: (B.) III. 582, 616. Bachs: (3.) III. 668. Wein: (B.) III. 654, 695. Wurgel: (B.) III. 582, 612. Bellen: (3.) III. 581, 584. Buder: (3) III. 675. 3werg: (B.) III. 684. 364. gemeine (B.) III. 611.

Palmeneichhorn (3.) VII. 771. Balmenfarren (3.) III. 309, Balmenhirn (B.) III. 677. Balmenmarder (3.) VII. 1536. Palmennaven (B.) III. 610. Balmenpinten (3.) III. 599. gemeine (3.) III. 599. fletternde (B.) III. 599. Balmenruffeltafer (3.) V. 1648. Balmenfpriden (B.) III. 1283. gemeine (B.) III. 1283. Balmenwurm (3.) V. 1648. Palmer, De Plantarum exhalatione (B.) II. 268. Palmetto (3.) III. 685. Palmier parasol (3.) III. 689. Palmijuncus albus (3.) V. 109. anguinus (3.) V. 118.

Palmipedes = Schwimmvogel

(3.) VII. 382.

Wal Balmit (3.) III. 677. Palmfohl (3.) III. 662, 663. Balmöl (M., D. M. G.) I. G. XVII. Palmstruch et Venus, Svensk Botanik (3.) III. 2123. Balmwuchs (B.) II. 128. - III. 668, 686, Balmmeide (B.) III. 1534. Balmwein (B.) II. 351, 353, 654, 696. Bufmauder (B.) III. 409, 696. Palo de vacca (B.) III. 1571. Palomet (3.) III. 159. Palometa (3.) VI. 212, 213. Palorda (3.) V. 328. Pal-Ostrega di Porto (3.) V. 356. Balpen (3.) IV. 422, 427. -V. 601. Paludina (3.) V. 432. thermalis (3.) V. 432. vivipara (3.) V. 432. Palumbus (3.) VII. 302. Palythoa (3.) V. 161. Pama (3.) VI. 246. Pampel (3.) VI. 102. Pample (3.) VI. 103. noire (3.) VI. 103. Pampocino = Cyclamen (B.) III. 962. Bamuchel (3.) VI. 154. Pana (3.) III. 698. Panace = Heracleum (3.) III. 1811. Panaces (3.) III. 1818. chironium (3.) III. 1818. Panais (3.) III. 1812. Panava (3.) III. 1591. Panax (3.) III. 1858. quinquefolius (B.) III. 1859. vera (3.) III. 1858 Pancacinolo = Gladiolus (B.) III. 532. Pancratium (B.) III. 539. maritimum (3.) III. 540. zeylanicum (B.) III. 540. Paneuculio (B.) III. 1175. Panda (3.) VII. 1691. Pandakaki = Gardenia thunbergia (B.) III. 885.

Bandang (B.) III. 607.

caremischer (B.) III. 610.

Bandang, gemeiner (3.) III. 608. nüsticher (B.) III. 610. ftammfofer (3.) III. 608. Bandange (B.) III. 578, 581, 582, 600, 607. Pandanus (B.) III. 607. caricosus (3.) III. 608. ceramicus (B.) III. 610. odoratissimus (B.) III. 608. utilis (3.) III. 610. Bander, Entwidelungeges fchichte des Suhnchens (3.) VII. 674. Bander u. D'Altons Gtes lete (3.) VII. 1860. Pandi-Avanacu (B.) III. 1595. Pandi-Pavel (3.) III. 826. Pandora (3.) V. 210, 312. flemingii (3.) V. 210. Pangium (3.) III. 1381. Pangolin (3.) VII. 859. Panicaut (3.) III. 1796. Baniceen (B.) III. 382, 405. Panicula (3.) II. 45. - III. 383. Panicum (3). III. 396, 397. 405, 406. maximum (3.) III. 405. miliaceum (3.) III. 405. Paniscus (3.) VII. 1740. Panke (3.) III. 1552. Pankilang (B.) III. 1714. Pannagam (3.) III. 1593. Pannei-Eri (3.) VI. 237. Pannocchina = Dactylis glomerata (B.) III. 415. Panocella - Alopecurus (3.) III. 392. Panococo (B.) III. 1687. Panorpa (3.) III. 1447. communis (3.) V. 1447. Pansari (3.) III. 677. Panfen (3.) VII. 1242. Panterana (3.) VII. 290. Banther (3.) VII. 1590, 1598, 1600. einfarbige (3.) VII. 1590. gedupfte (3.) VII. 1593. geringelte (3.) VII. 1596. fcmarze (3.) VII. 1608. Panthera (3.) VII. 1602, 1611. Pantherana (3.) VII. 290. Panthère (3.) VII. 1600, 1607. Pantherhan (3.) VI. 54.

Bantoffelbiume (B.) III. 966, gemeine (B.) III. 966, Bantoffelbiumen (B.) III. 966, Bantoffelbolg (B.) III. 1542. Bantoffelmuichel (B.) VII. 505. Pantotrichum (B.) V. 22. enchelys (B.) V. 22. Banger, Denichands Inspector (B.) V. 1821

Banger, Deutschlands 3m secten (3.) V. 1821.
Ideen gu einer funftigen Revision der Grafer (B.)
III. 698.

Panzera (3.) III. 1707.
falcata (3.) III. 1707.

Panzerasses (3.) V. 616.

Panzereidechse (3.) VI. 623.
gemeine (3.) VI. 624.

Panzerfross (3.) V. 479.

Panzerhäringe (3.) VI. 386.

Banzerschwein (3.) VII. 865.

Panzersets (3.) VI. 82.

gemeiner (3.) VI. 82.

gemeiner (3.) VI. 82.

\$\mathbb{g}\$ and arco (3.) VI. 82.

Pao d'arco (3.) III. 1008.

do Brasil (3.) III. 1726.

de Lacra (3.) III. 1372.

Paon (3.) VII. 625.

Paoncella (3.) VII. 517.
Paeonia (3.) III. 1163,
chinensis (3.) III. 1164,
moutan (3.) III. 1164.
officinalis (3.) III. 1163.

Papa (3.) VII. 167.
Papagallo (3.) VI. 221.
verde (3.) VI. 221.
Papagen, Papagenen (3.) VII.

359, 361.

Meranders, (3.) VII. 369.

Mmajonen, (3.) VII. 364,

365.

Sos. (3.) VII. 369.

Baum: (3.) VII. 363.

Damen: (3.) VII. 366.

brenfarbiger (3.) VII. 366.

Ged: (3.) VII. 79, 363.

federichmänige (3.) VII.

368.

gemeiner (3.) VII. 364. geschwäßiger (3.) VII. 366. fursichwänzige (3.) VII. 363.

Iangichwäuzige (3.) VII.
368.

Lerchens (3.) VII. 364. Rachts (3.) VII. 359. Papagen, Papagenen, nords americanischer (3.) VII. 368.

pfeilschwänzige (3.) VII.

rother (3.) VII. 366, rothgestetter (3.) VII. 369. Schopf: (3.) VII. 366, schopfiose (3.) VII. 363, ungertrennliche (3.) VII. 364.

Bapagephaum (B.) III. 924. gemeiner (B.) III. 924. Bapagephaume (B.) III. 924. Bapagephid (B.) VI. 105, 107, 223. gemeiner (B.) VI. 223.

gemeint (3.) VI. 223.

\$\mathref{Bapage}\$ papaget (3.) VII. 438.

Papamel (3.) VII. 1516.

Papari (3.) III. 826.

Papas (3.) III. 1056.

Papaver (3.) III. 1418.

corniculatum (3.) III. 1418.

rhoeas (3.) III. 1418.

somniferum (3.) III. 1419.

Papaver (3.) V. 309. Papaveraceen (B.) III. 1407, 1413, 1416.

£iter, der (B.) III. 1448.

Papavero (В.) III. 1418.

Papaw-tree (В.) III. 1255.

Papay (В.) III. 836.

Papaya (В.) III. 835.

Papaya (В.) III. 835.

Papaya (В.) III. 652.

Papeeta = Strychnos St.

Ignatii (B.) III. 1044,
Paperina = Alsine media
(B.) III. 1357.

Bapier. (B.) III. 433.
japanisches (B.) III. 1566.

Sultan: (B.) III. 1564. Papierblume (B.) III. 727. gemeine (B.) III. 727. Bapierblumen (B.) III. 727.

Papierfiste (B.) III. 82. rother (B.) III. 82. Papierfohle (Blattfohle) (M.)

1. 310. Papiermautbeerbaum (B.) III.

Papiernautilus (3.) V. 532. Bapierschimmel (B.) III. 73. Bapierschnöten (B.) III. 432. Papierschnöten, gemeine (B.)
III. 432.
Bapiervolz (B.) III. 73.

papiervolg (3.) V. 972.

Bapiervolpen (3.) V. 972.

Papilio (3.) V. 1169, 1385.

acis (3.) V. 1392. adonis (3.) V. 1392. aegeria (3.) V. 1105. aglaja (3.) V. 1418. alcyone (3.) V. 1411. alexeis (3.) V. 1393.

antiopa (3.) V. 1357, 1420. apollo (3.) V. 1403. argiolus (3.) V. 1392. argus (3.) V. 1393. arion (3.) V. 1391.

arion (3.) V. 1391. aristolochiae (3.) V. 1404. atalanta (3.) V. 1421. bell argus (3.) V. 1392. brassicae (3.) V. 1098,

1109, 1169, 1398. C album (3.) V. 1105,

cardamines (3.) V. 1400. cardui (3.) V. 1104, 1422. cinxia (3.) V. 1151, 1416. clio (3.) V. 1404. comma (3.) V. 1395. crataegi (3.) V. 1169, 1397. delia (3.) V. 1416.

delia (3.) V. 1410. demiargus (3.) V. 1392. edusa (3.) V. 1401. geria (3.) V. 1412. festivi (3.) V. 1401. galatea (3.) V. 1413.

hippothoë (3.) V. 1393. hyperanthus (3.) V. 1412. io (3.) V. 1102, 1103, 1103, 1420.

janira (3.) V. 1412. jatrophae (3.) V. 1413. jurtina (3.) V. 1080, 1412. latonia (3.) V. 1418. levana (3.) V. 1424.

levana (3.) V. 1424. machaon (3.) V. 1098, 1110, 1406. malvae (3.) V. 1080, 1114.

malvarum (3.) V. 1395, napi (3.) V. 1399, paphia (3.) V. 1417, phleas (3.) V. 1394, piera (3.) V. 1404, podalirius (3.) V. 1080,

1406.

Papillo polychloros (3.) V. 1103, 1107, 1136, 1142. polyxena (3.) V. 1404. populi (3.) V. 1405. prorsa (3.) V. 1424. psidii (3.) V. 1404. quercus (3.) V. 1391. rapae (3.) V. 1098, 1148, 1399 rhamni (3.) V. 1401. ricini (3.) V. 1404. rubi (3.) V. 1391. sibylla (3.) V. 1416. sinapis (3.) V. 1399. sophorae (3.) V. 1413. tages (3.) V: 1395. urticae (3.) V. 1081, 1104. 1105, 1142, 1145, 1157, 1423. virgaureae (3.) V. 1394. Bavilionaceen (B.) III. 705, 706, 707, 1619, 1634, 1651. Papion (3.) VII. 1783. Bappel (B.) III. 1535. G. Gaare. Deutiche (B.) III, 1536. Rofens (3.) III. 1210. Schwarz: (3.) III, 1536.

Bappelblattfafer (3.) V. 1667. Bappelblattroller (3.) V. 1649. Pappelblattwefpe (3.) V. 890. Bappeln (3.) III. 1209, 1535. Serg: (3.) III. 1212. Rahl: (B.) III. 1212. Rås, (B.) III. 1209. Rletter: (3.) 111. 1211. Sammet: (B.) III. 1213. Stauden: (3.) III. 1211. Pappelichwarmer (3.) V.

1376. Pappus (B.) II. 48. - III. 712. Bappweipen (3.) V. 972.

Bapuaniicher Kreifel (3.) V. 442.

Bapusmufchel (3.) V. 341. Papyrus (B.) III. 432. antiquorum (3.) III. 432. Paquira (3.) VII. 1138. Paera = Scirpus maritimus

(B.) III. 430. Baradiesfeigen (B.) III. 463, 465, 517.

Paradiesfifch (3.) VI. 281.

Baradiesfliegenfänger (3.) VII. 74. Baradiesholi (B.) III. 1513. Baradiesforner (B.) III. 50% Baradiesvogel (3.) VII. 328. gemeiner (3.) VII. 330. Gold: (3.) VII. 333. großer (3.) VII. 331. fleiner (3.) VII. 331. fcwarzer (3.) VII. 333. weißer (3.) VH. 205. Baradiespogel (3.) VII. 328. Baradieswittme (3.) VII. 270. Paradisea (3.) VII. 328. alba (3.) VII. 205. apoda (3.) VII. 330. aurea (3.) VII. 333. galaris (3.) VII. 64. nigra (3.) VII. 64, 333. regia (3.) VII. 332. sexsetacea (3.) VII. 333. superba (3.) VII. 333. tristis (3.) VII 66. Paradoxurus (3.) VII. 1536. albifrons (3.) VII. 1699. typus (3.) VII, 1536.

Paradys-hout (B.) III. 1711. Paraguanthee (B.) III. 1739. Parallelepipedum (D.) 1. 90. Barafellismus aller Bffangen (3.) III. 2112.

der Mineralfauren mit ben Pflangen = mit den Thier, fauren (M., D. M. G.) I. G. VIII.

der Organe, Pflangen und Thiere (B.) III. 2113. ber Pflangenclaffen mit ben Thierclaffen (B.) IIL 26. der Pflangenclaffen mit ein: ander: I. II. III. Claffe (B.) III.

> 375. IV., V., VI. E. (3.) III. 701.

> VII., VIII., IX. C. (3.) III, 1128.

X., XI., XII. C. (3.) III. 1439.

XIII., XIV., XV., XVI. C. (3.) III. 2079. G. Eabelle am Ende der Botanif (B.) III.2137.

gwifden Ratur und Orgas niemus (3.) IV. 200.

Barafellismus der Thiercfaffen unter einander (3.) IV. 581, 592, 593.

ber Thiere mit bem Bffanjenreich (3.) IV. 606.

der drei erften Thierfreife miteinander (3.) V. 1819. der Gingeweide , Fleifch, und Ginnenthiere (3.) VI. 11

ber Fifche mit andere Thiers claffen (3.) VI. 400.

ber Bogel mit andern Thiers claffen (3.) VII. 19. der Bogel unter fich (3.)

VII. 664. ber Cauathiere unter fic und mit andern Thiers

claffen (3.) VII. 699. Barallelfetten (DR.) 1.546,707. Parallelthaler (M.) I. 553.

Paramecium (3.) V. 26. aurelia (3.) V. 26. incubus (3.) V. 27. nucleus (3.) V. 27. terebra (3.) V. 26. versutum (3.) V. 30.

Parandrus (3.) VII. 1301. Paranites (B.) III. 1694. Paranthine (M.) I. 182. Parapel (3.) VI. 242. Paraphyses (B.) II. 87. - III.

45, 262, Parasol (3.) III. 162.

Pardalianches (3.) III. 769. Pardalis (3.) VII. 1596, 1601. Pardanthus (B.) III, 535. Pardela (3.) VII. 388, 517. Barder (3.) VII. 1598. Pardilla (3.) VI. 291. Pardos (3.) VII. 1246.

Pardus (3.) VII. 1600. Pareira (3.) III. 1243. brava (3.) III. 1244.

Parella (B.) III. 254. Parenchyma (B.) III. 14. Parenchymariae (B.) III. 23,

Parent, Mem. acad. (B.) II. 261.

Pareola (3.) VII. 248. Paresseux = Bradypus (3.) VII. 872, 1716.

Barforcehund (3.) VII. 1565. Bargafit (M.) 1, 266.

300

Barideen (B.) II. 582, 612, 620. Parietaria (B.) III. 1549. officinalis (B.) III. 1549. Parillo (3.) III. 2043. Parinarium (3.) III. 2043. Paripou (3.) III. 659. Paris (3.) III. 620. quadrifolia (B.) III. 621. Paris (3.) V. 1409. Paris, Dr., (M.) I. 585. Pariferrüben (B.) III. 1406. Pariti (3), 111. 655.

Parkia (3.) III, 1692. africana (3.) III 1692. biglobosa (B.) III. 1692. Parkinson, J., Organic Remains (3.) III. 2128.

- (3.) V. 538. Parkinsonia (B.) III. 1717. aculeata (3.) III. 1717. Barmanen (B.) III, 2087.

Parmelia (3.) 111, 255. candelaria (B.) III. 255. ciliaris (B.) III. 256. juniperina (B.) III. 255. parietina (B.) III. 255. physodes (B.) III. 256. saxatilis (B.) III. 255.

Parnassia (B.) III. 1369, palustris (3.) III. 1369. Barnaffier (3.) V. 1402. Parnassii (3.) V. 1402. Parnus (3.) V. 1778.

prolifericornis (3.) V. 1779. Paroare (3.) VII. 278. Paronychien (B.) III. 1149,

1455.

Paropsia (B.) III. 812. edulis (3.) III, 813. Parqui (3.) III. 986. Parra (3.) VII. 568. chavaria (3.) VII. 574. jaçana (3.) VII. 568. variabilis (3.) VII. 568. Parrang (B.) III. 1694. Parraqua (3.) VII. 598. Parsnep (3.) III. 1812. Parthenium (3.) III. 755, 760.

755. Parthenope (3.) V. 651. horrida (3.) V. 651. Partridge (3.) VII. 582.

hysterophorum (B.) III.

Partridge-berry (3.) III. 899.

Partridge wood = Heisteria coccinea (B.) III. 925. Bartich (M.) I. 654.

Paru (3.) VI. 103, 214. Paeru (3.) III. 1664. Parus (3.) VII. 243.

ater (3.) VII. 244 biarmicus (3.) VII. 246. caeruleus (3.) VII. 244. caudatus (3.) VII. 245. cristatus (3.) VII. 245.

major (3.) VII. 243. palustris (3.) VII. 245 pendulinus (3.) VII. 246.

Pasan (3.) VII. 1392. Paseng (3.) VII. 1350.

Pastal (M.) 1. 545. Bag, f. Baffe. Passae (3.) III. 1559.

Baffe der Bebirge (DR.) 1. 549. Passer (3.) VI. 165, 166, 167, 169.

Passer (3.) VII. 274. Passera montanina (3.) VII.

275. scopajola (3.) VII, 52. solitaria (3.) VII. 62.

Passeres (3.) VII. 274. Passerina (3.) III. 1491, 1493. Passerina (3.) VII. 282, 294,

308. Passerinette (3.) VII. 33.

Passerini = Spagen (3.) VII. 274. Passe-Rose (3.) III. 1211.

Passe-Velours (B.) III. 1470. Passiflora (B.) III. 814. caerulea (B.) III. 817. foetida (B.) III. 816. incarnata (B.) III. 817. laurifolia (B.) III, 816. maliformis (B.) III. 815. perfoliata (B.) III. 816.

quadrangularis (B.) III. 815. serratifolia (3.) III. 815. Baffifforen (B.) III. 706, 711, 811, 813.

Liter. ber (3.) III. 1132. Paffionsblume (B.) III. 814. Baffionsblumen (B.) III. 814. Passulae (3.) III. 1869.

majores (3.) III. 1869. minores (B.) III. 1869. Passura (3.) III. 1376.

Pasta guarana (B.) III. 1337. Paste (3.) III. 150. Baftefen (B.) III. 830. Baftel (B.) III. 1393. Pastenade (B.) III. 1812. Pastenague (B.) III. 1812. Pastèque (B.) III. 830. Pastilles du Sérail (B.) III. 1696.

Pastinaca (3.) III. 1812. chirivia (3.) III. 1812. dissecta (3.) III. 1812. opopanax (3.) III. 1818. sativa (3.) III. 1812. suaveolens (B.) III. 1812. Pastinaca (3.) VI. 46.

Baftinafe (3.) III. 1812. agnytische (B.) III. 1812. gemeine (B.) III. 1812. Paffinafen (B.) III. 1812. Pastisson (3.) III. 831. Pastor (3.) VII. 67. Pastriciano (3.) III. 1804.

Patagarang (3.) VI. 902. Patagau (3.) V. 291. Patas (3.) VII. 1798.

à queue courte (3.) VII. 1798. Patata (B.) III. 989.

Batate, indifche (B.) III. 108. Patavoua (B.) III. 673. Patella (3.) III. 239 Patella (3.) V. 410.

anomala (3.) V. 503. crenata (3.) V. 411. crepidula (3.) V. 413. equestris (3.) V. 414. fissura (3.) V. 415. fluviatilis (3.) V. 407. fornicata (3.) V. 413. graeca (3.) V. 415. hungarica (3.) V. 413. lacustris (3.) V. 408. lepas (3.) V. 478. margaritacea (3.) V. 411. neritoidea (3.) V. 414. nimbosa (3.) V. 415. pustula (3.) V. 415. sinensis (3.) V. 414. testudinaria (3.) V. 411.

umbella (3.) V. 411. unguis (3.) V. 503. vulgata (3.) V. 411. Patellaria (B.) III. 95.

atrata (3.) III. 95.

Bectibeen (B.) III. 740.

301

Baternofterapfel (3.) III. 2084. Patientia (3.) III. 1358, 1483. Patma (3.) III. 802. Patrizio, Discursiones peripateticae (B.) II. 278. Batteln (3.) III. 1300. Ceder: (3.) III. 1300. Fieber: (B.) III. 1303. Ser: (3.) III. 1302. Rafpel: (B.) III. 1301. Baufe (3.) IV. 98. Bautenfell (3.) IV. 61, 97. Erichlaffer des (3.) IV. 192. Sehne des (3.) IV. 61. Baufenhöhle (3.) IV. 97, 192. Bautenrimpeln (B.) III. 94. bestäubte (B.) III. 94. Paufenring des Ohres (3.) IV. 30, 98. Paufenfaite (3.) IV. 192. Paubenfehne (3.) IV. 60. Baufenfpanner (3.) IV. 192. Paufentreppe (3.) IV. 99. Paulet, Traité des Champignous (3.) III. 172. Pauli de la Llave et J. Laxarza, Novorum Vegetab. Descr. (8.) III. 2135. Baulit (M.) I. 261. Paullinia (3.) III. 1336. asiatica (3.) III. 1285. cururu (3.) III. 1336. pinnata (B.) III. 1336. polyphylla (B). III. 1335. sorbilis (B.) III. 1336. Baufanias (M.) I. 794. Pautfenbeeren (B.) III. 2015. Pauxi (3.) VII. 599. Pavana (3.) III. 1591. Pavarina = Anagallis (3.) III 963. Pavarina = Veronica arvensis (3.) III. 995. Pavetta (3.) III. 856. indica (B.) III. 856. Pavia (3.) III. 1322. Bavian (3.) VII. 1773. arabischer (3.) VII. 1774. gelblicher (3.) VII. 1782. quineifder (3.) VII. 1788. fcwarzer (B.) III. 1783. Paviane (3.) VII. 1773. Pavies (3.) III. 2063. Pavo (3.) VII. 625.

Pavo cristatus (3.) VII. 625. Pavò (3.) VII. 82. Pavon das Indias (3.) VII. 623. Pavone (3.) VII. 625. Pavonia (3.) III. 1689, 2031. Pavonia (3.) V. 145. Pavot (3.) III. 1418. Pay (3.) VII. 825. Paya (3.) III. 632, 1598. Paykult, Fauna suecica (3.) V. 1824. Peacock (3.) VII. 625. Pean = Calophyllum angustifolium (B.) III. 1425. Pearl (3.) VI. 165. Pecan-nut (B.) III. 1751. Pecari (3.) VII. 1137, 1138. Peccothee (B.) III. 1182. Bech (B.) III. 347. burgundisches (B.) III. 351. Pêche (3.) III. 2062. Pêche-bicout (3.) VI. 260. Pêche-cerise (3.) III. 2063. Pêche-lait (3.) VI. 187. Pêche-madame (3.) VII. 260. Pêche-naire (3.) VII. 268. Pêcher (%.) III. 2062. Bech, gelbes (B.) III. 347. Bechgranat (M.) I. 161. Bechfohle (Gagat) (M.) I. 310. Bechnelle (3.) III. 1361. Bechopal (M.) I. 147. Bech, schwarzes (B.) III. 347. Bedipille (B.) III. 1752. ährenartige (B.) III. 1752. traubenartige (B.) III. 1754. Bechipillen (B.) III. 1752. Bechftein (M.) I. 202, 493, 826. im Tradut (M.) I. 813. Bechfteinmaffe (DR.) I. 493. Bechfteinporphyr (M.) I. 813. Bechtorf (M.) I. 535. Peduran = Ilranpeders (M.) I. 344. Pecora (3.) VII. 1338. Pecten (3.) V. 383. - (M.) I. 685, 710. cristatus (M.) I. 650. islandicus (3.) V. 387. saxatilis (3.) V. 327. scabrellus (M.) 1. 650. virgineus (3.) V. 327, 328. ziczac (3.) V. 387.

Bectin (M., D. M. G.) I. G. XV. Bectviith (M.) I. 174. Pecus (3.) VII. 1329. Pedacciola = Plantago (3.) 111. 1471. Bedalinen (B.) III. 1010. Pedalium (B.) III. 1012. murex (3.) III. 1013. Pedda-Poda (3.) VI. 534. Pedes ambulstorii (3.) VII. cursorii (3.) VII. 12. gressorii (3.) VII. 12. lobati (3.) VII. 12. palmati (3.) VII. 12. prehensiles (3.) VII. 12. scansorii (3.) VII. 12. Pedetes (3.) VII. 796. Pedicellaria (3.) V. 587. Pedicularis (3.) III. 999. palustris (3.) III. 999. sceptrum (B.) III. 999, Pediculus (3.) V. 1605. capitis (3.) V. 1607. marinus (3.) V. 613. meliitae (3.) V. 1755. pubis (3.) V. 1609. vestimentorum (3.)V.1609. Pedocchi (3.) III. 1147. Pe do morto (3.) III. 1410. Pedra bugia (3.) VII. 1354. de porco (3.) VII. 1354. Pee Kande (B.) III. 920. Peer-Alu (B.) III. 1561. Pega (3.) VII. 319. Beganit (M., D. M. G.) I. G. XIII. Peganon (3.) III. 1265. Peganum (3.) III. 1265. harmala (3.) III, 1265. Pegasus (3.) VI. 97. draco (3.) VI. 97. Pégot (3.) VII. 52. Pegmatit (M.) I. 486. Pei d'argent (3.) VI. 332. Peigne = Pecten (3.) V. 383. Peigne de Venus (B.) III. 1801. Peintade (3.) VI. 589. Peintade (3.) VII. 602. Peisker (3.) VI. 285. Beitichenkafer (3.) V. 1711.

gemeiner (3.) V. 1711.

Beitidenrottaug (3.) III. 647. Beitidenftraucher (3.) III. 621.

gemeiner (3.) III. 622. Beitichenwurm (3.) VI. 553. Peixe beigudo (3.) VI. 260. Gallo (3.) VI. 204. Pakan (3.) VII. 1493. Pekca (%) III. 1324, 1325. Pela (3) III, 1955. Pelagia (3.) V. 240. cyanella (3.) V. 240. рапоруга (3.) V. 241. Pelamys (3., &.) VI. 195.

sarda Plinii (3.) VI. 196. Pelamys (3., 21.) VI. 524. bicolor (3.) VI. 524. Pelandoc (3.) VII. 898, 1280.

Pelandor (3.) VII. 898. Pelargonium (B.) III. 1171. fulgidum (3.) III. 1172. glutinosum (3.) III. 1173. inquinans (B.) III. 1172.

odoratissimum (3.) III. 1172. quercifolium (B.) III. 1173.

quinquevulnerum (3.) III. 1173.

roseum (B.) III. 1172. triste (3.) III. 1172. zonale (3.) III. 1173.

Pelecanus (3.) VII. 408. aquilus (3.) VII. 416. bassanus (3.) VII. 409. carbo (3.) VII. 412. cristatus (3.) VII. 415. graculus (3.) VII. 415. leucocephalus (3.) VII. 416. maculatus (3.) VII. 409. minor (3.) VII. 416. onocrotalus (3.) VII. 420. parvus (3.) VII. 415. pygmaeus (3.) VII. 415.

Pelefnd (M.) 1. 393. Pelerin (3.) VI. 63.

Pelerine = Pecten (3.) V. 383. Pelias (3.) VI. 538.

Belican, Belicane (3.) VII. 405, 408, 420. eigentliche (3.) VII. 420. gemeiner (3.) VII. 420.

Belicanfuß (3.)-V. 491. Pelidna (3.) VII. 498.

Peliom = Dichroit (M.) 1. 162.

Pella (3.) VII. 190. Pellerinella (3.) V. 385. Pelopaeus (3.) V. 951. sacrifex (3.) V. 952. violaceus (3.) V. 952. Peloria (3.) II. 61. - III. 969.

Peloris (3.) V. 372. Pelosi (3.) VII. 865, 871. Pelou (3.) III 1929. Peltaria (B.) III. 1385.

alliacea (3.) III. 1385. Peltidea (B.) III, 256. aphthosa (3.) III. 257.

canina (3.) III, 257. Belgfafer (3.) V. 1761. Belgläuse (3.) V. 1430. Belamotten (3.) V. 1224. Belgraupen (3.) V. 1345.

Belafchaben (3.) V. 1224. Belameichfeln (3.) III. 2051. füße (B.) III. 2051.

Pemphis (B.) III. 1883. acidula (3.) III. 1883. Penaea (B.) III. 1512. sarcocolla (3.) III. 1212.

Bennen (B.) III. 1453, 1504, 1512. Liter. ber (B.) III. 2101.

Penaeus (3.) V. 636. sulcatus (3.) V. 636.

Pendulin = Parus (3.) VII.

Penelope (3.) VII. 461, 596. cristata (3.) VII. 597. cumanensis (3.) VII. 597. leucolophos (3.) VII, 597. marail (3.) VII. 598. pipile (3.) VII. 597. superciliaris (3.) VII. 597.

Penicillaria (B.) III. 405. germanica (3.) III. 406. italica (3.) III. 406. spicata (3.) III. 406.

Penicillium (3.) III. 67. expansum (3.) III. 68. glaucum (B.) III. 68. Benig (M.) 1. 769.

Pennant, Arctic. Zool. (3.) VII. 670. Brit. Zool. (3.) VI. 405. -

VII. 666, 1857. Indian Zoology (3.) VII.

1857. Quadrupeds, beutich von Bedftein (3.) VII. 1858.

Pennatula (3.) V. 124.

filosa (3.) V. 565. grisea (3.) V. 126. phosphorea (3.) V. 124. reniformis (3.) V. 122.

rubra (3.) V. 124.

Pennella (3.) V. 564. Benningemalmer (M.) 1. 364. Pennisetum (3.) III. 405.

Pensée (B.) III. 1375. Pentacrinites (3.) V. 597.

Pentacrinus (3.) V. 596. -(M.) I. 626.

europaeus (3.) V. 597. Pentadesma (3.) III. 1432.

butyracea (B.) III. 1433. Bentagonalbodecaëder (DR.) I. 72.

Bentagondodecaeder (DR.) 1. 47

Pentandria (3.) III. 5. Pentapetes (B.) III, 1197.

phoenicea (3.) III. 1197. Pentaphyllum (B.) III. 2012. - aquaticum (B.) III. 2010. Pentastoma (3.) V. 549.

Pentatoma (3.) V. 1618. Penthorum (B.) III. 1963.

sedoides (3.) III 1963. Peochio dell' Arsenale (3.) V. 337.

Pepe de Monaci (B.) III, 1105. Peper (3.) III. 604.

Peperi (3.) III. 1253. Beperin (M.) 1. 526, 789. Peperino (M.) 1. 526, 789. Peperomia (3.) III. 602.

crystallina (B.) III. 602. inaequalifolia (3.) III. 603. Peperone = Capsicum (B.) III. 986.

Peplis (3.) III. 1880. portula (3.) III. 1881. Peplus (3.) III. 1582. Pepo (3.) III. 830. Pepper-Mool (B.) III. 1281.

Beppinge (3.) III, 2088. Peppola (3.) VII. 273. Pepsis (3.) V. 946.

quadripunctata (3.) V. 946. Pera (3.) III. 1955. brava (B.) III. 1929.

Peragua (3.) III, 1739.

Perameles (3.) VII. 912. Perca (3.) VI. 261. alburnus (3.) VI. 248. asper (3.) VI. 268. cabrilla (3.) VI. 255. сегица (3.) VI. 253. fluviatilis (3.) VI. 261. formosa (3.) VI. 243 gigas (3.) VI. 258. gremilla (3.) VI. 258. juba (3.) VI. 243. labrax (3.) VI. 263. lucioperca (3.) VI. 270. marina (3.) VI. 254. - rhomboidalis (3.) VI. 243. - rubra (3.) VI. 261.

rubra (3.) VI. 261.
minor (3.) VI. 252.
nilotica (3.) VI. 267.
norvegica (3.) VI. 182.
saxatilis (3.) VI. 267.
scandens (3.) VI. 237.
schraetser (3.) VI. 252.
scriba (3.) VI. 254.
septentrionalis (3.) VI. 267.
zingel (3.) VI. 269.
rccefeuille (3.) III. 1797.

Perce-feuille (3.) III. 1797. Perce oreille = Forficula (3.) V. 1501.

Percepierre (3.) III. 2001. Perce-pierre (3.) VI. 286. Perchal (3.) VII. 720. Berchatratte (3.) VII. 720. Perche (3.) VI. 261.

goujonnière (3.) VI. 251. de mer (3.) VI. 255. Percia (3.) VI. 255. Percoptère (3.) VII. 159. Percopterus (3.) VII. 157. Percursaria (3.) III. 202. Perdicium (3.) III. 737. anandria (3.) III. 737. taraxaci (3.) III. 737. Perdix (3.) VII. 552.

Perdix (3.) VII. 582.
pintada (3.) VII. 576.
Perdiza (3.) VII. 576.
Perdrigou (3.) VII. 2057.
Perdrix (3.) VII. 582.
de Barbarie (3.) VII. 583.
grise (3.) VII. 582.
de mer (3.) VII. 572.
des Pyrénées (3.) VII. 586.

rouge (3.) VII. 584. Perdrix = Doling (3.) V. 474. Perelle (3.) III. 254. Perescia (B.) III. 1911.
aculcata (B.) III. 1911.
Peretta (B.) III. 1317.
Perevotschick (3.) VII. 1500.
Perewjaeska (3.) VII. 1500.
Perfoliata (B.) III. 1798.
Perforata (B.) III. 1370.
Pergularia (B.) III. 1033.
glabra (B.) III. 1033.
Perjearpium (B.) III. 46.

glabra (B.) III. 1033.
Pericarpium (B.) II. 46.
Perichaena (B.) III. 81.
Periclymenum (B.) III. 1853.
Pericolicen (B.) III. 9.
Periconia (B.) III. 73.
lichenoides (B.) III. 73.

Peridermium (3.) V. 22.
cornutum (3.) V. 22.
Peridium (3.) V. 22.
Peridium (3.) III. 83.
Peridot (3.) II. 217.
Perigonium (3.) II. 49.
Perigynae (3.) III. 706, 709.

Berignnen (B.) III. 19, 704, 706, 709, 837, 838, 889. Liter. der (B.) III. 1132 ff.

Şeriflin (M.) I. 192.
Perillo ligero (3.) VII. 873.
Perim Courigil (B.) III. 1277.
Perim-Kaku-Valli (B.) III. 1694.

Perin-cara (8.) III. 1194.
Perin Njara (8.) III. 1994.
Perin niruri (8.) III. 1603.
Perin-Panel (8.) III. 1284.
Perin Toddali (8.) III. 1748.
Periodicităt (3.) IV. 261.
Periophthalmus (3.) VI. 172.
\$\particle{\partil

monogniide (B.) III. 25.
potygyniide (B.) III. 25.
unregelmäßige (B.) III. 25.
Periphragmos (B.) III. 1033.
graeca (B.) III. 1033.
secamone (B.) III. 1033.
Perispermum (B.) III. 83.
Beristaminen (B.) III. 8.

Peristhedion (3.) VI. 180. Peristomium (3.) III. 262. Perk (3.) VI. 261. Periatoe (3.) III. 568. Periaro (3.) III. 1557. Beriaugen (3.) V. 360.

Berlaugen (3.) V. 360. Bertblafe (3.) V. 429. Berlboot (3.) V. 525. Bertboot, gemeines (3.) V. 528.
Bertbromen (B.) III. 2004.
gemeine (B.) III. 2005.
Perle = Sialis (3.) V. 1487.
Perleb, Clavis Classium,
Ordinum et Familiarum
regni vegetab. (B.) III.
2115.

Perfeidechse (3.) VI. 620. Perlen (3.) V. 321, 351, 361, 372.

åchte (3.) V. 361.
falfche (3.) VI. 312.
Fuß: (3.) V. 321.
Saats (3.) V. 365.
Stoß: (3.) V. 365.
Sahlt: (3.) V. 365.
Perfenbanke (3.) V. 362.
Pertenblake, gemeine (3.)

Perlenblase, gemeine (3.) V. 429. Perlenfischerei (3.) VI. 361.

Berlenmischel (3.) V. 321, 360. åchte (3.) V. 360. Fluß. (3.) V. 321.

Perfenmutter, f. Perfmutter. Perfenthee (B.) III. 1181. Perfenthierchen (3.) V. 30. biafiges (3.) V. 30. Bertfatter (3.) V. 1417.

Bertfifch (3.) VI. 297. Pertfüget (3.) V. 1284. Pertgras (8.) III. 410. btaues (8.) III. 410.

gemeines (B.) III. 410. Perlgräfer (B.) III. 410. Perlhuhn, Perlhühner (3.)VII. 602.

gemeines (3.) VII, 602. Perlite = Perlitein (M.) 1. 202. Perlfrifte (B.) III. 2053. Berlfraut (B.) III, 1094.

Perimovie (B.) III. 279. grünliches (B.) III. 279. lauzetiörmiges (B.) III. 279. rankiges (B.) III. 279. wirtetiörmiges (B.) III. 279.

Perlmusten (B.) III. 1109. gemeine (B.) III. 1109. Berlmuschet, f. Perlenmuschet

(3.) V. 321, 360. Perlmutter (3.) V. 321, 361, 372.

Perimutterfalter (3.) V. 1417. großer (3.) V. 1417. größter (3.) V. 1417. Berlmutterfalter, fleiner (3.) V. 1418.

Perimutterglang (M.) I. 94. Perimuttermuschein(3.)V.361. Perimutteropal — Cacholong (M.) I. 147.

Perlon (3.) VI. 179. Perlink (M., D. M. S.) I. S. XIV.

Perlsinter = Riefelfinter (M.)
1. 145.

Perlipath = Braunspath (M.)
1. 242.

Beristein (M.) I. 202, 493, 494. im Trachot (M.) I. 813. Beristeinmasse (M.) I. 494. Bertiunge (B.) III. 1030. ausrechte (B.) III. 1030. gemeine (B.) III. 1030. Bertsungen (B.) III. 1030.

Perlimieta (3.) III. 556. Perna (3.) V. 358, 368. maxillata (M.) 1. 650. Pernice (3.) VII. 583, 584.

turchesca (3.) VII. 583. Pernys (3.) V. 611.

Pero cervino (3.) III. 2070. Perodicticus (3.) VII. 1721. Peron. Voyage aux terres

Peron, Voyage aux terres australes (3.) V. 253.— VII. 1858.

Peronia (B.) III, 511. Perotti, Fisiologia della piante (B.) II. 259. Berpetuellen (B.) III. 727.

Perpetuino = Gomphrena (B.) III. 1466.

Perrault, Mem. de l'acad. (3.) VII. 674.

Oeuvres (%) II. 271, Perrier (M) I. 545. Perroquet (3.) VI. 105. Perroquet de terre (3.) VII. 79. Perro-volador (3.) VII. 964. Perruches (3.) VII. 368. Persa (3.) VII. 355,

Persa (3.) VII. 355. Persea (3.) III. 1100, 1526, 1530.

gratissima (B.) III. 1530. Veterum (B.) III. 1531. Persego (3.) VI. 261. Persica (B.) III. 879, 2062. amygdalariae (B.) III. 2063. armeniacariae (B.) III. Persica cerasariae (%.) III. 2063.

nucipersica (B.) III. 2063. persicariae (B.) III. 2063. prunariae (B.) III. 2063.

Persicaria (3.) III. 1478, 1479. acida (3.) III. 1478. mitis (3.) III. 1479. urens (3.) III. 1479.

Persico (%.) III. 2063.

Persil (B.) III. 1830. Persitienrebe (B.) III. 1870. Persimonen (B.) III. 936.

Persimonpflaume = Diospyros (B.) III. 934.

Bersto (M., O. M. S.) I. S. XVII. — (B.) III. 254, 255.

Persique (B.) III. 2063. Personaten = Morksanbpfians zen (B.) III. 704, 955,

Persoon, Commentarius zu Schäffer's Abbitduns gen baier, 2c. Schwämme (B.) III, 171.

Commentatio de fungis clavaeformibus (%.) III. 173.

Efbare Schwämme (B.) II. 384.

Icones et Descriptiones fungorum (B.) III, 172. - pictae rariorum fung. (B.) III. 172.

Mycologia europaea (%.)
III. 174.

Observationes mycologicae (B.) 111. 173.

Synopsis methodica fungo-

rum (B.) III. 174. Synopsis plantarum (B.) III. 2119.

Tentamendispositionis methodicae fungorum (B.) III, 174.

Traité sur les Champions comestibles, deutsch von Dierbach (B.) III. 175.

Persoonia (B.) III. 1511. linearis (B.) III. 1511. Berspectiv (3.) V. 448. Berspectivschnede (3.) V. 309. Berspectivschnede (3.) V. 448. Pertusaria (B.) III. 245. Perty, Insecta brasiliae (3.) V. 1823.

Perubalsam (M., D. M. C.) I. S. XVII. — (B.) II. 113. — III. 1679.

schwarzer (B.) III. 1679. weißer (B.) III. 1679. Perüsenbaum (B.) III. 1768.

Berückentauben (3.) VII. 301. Beruvianerin (3.) III. 2063. Pervenche (3.) III. 1037. Pes anserinus (3.) III. 1460.

Pes avis (3.) III. 1621.
Pes equinus (3.) III. 1793.

Pesce balestra (3.) VI. 103. prete (3.) VI. 79.

tarantola (3.) VI. 392. Pescio rey (3.) VI. 369. Pessata (3.) VI. 312.

Pesse (%.) III. 350.

Pessez (3.) VII. 1545. Peftpimpeln (B.) III. 1735.

gemeine (B.) III. 1735. Peftvogel (3.) VII. 80.

Pestwurz (B.) III. 725, 742. Aipens (B.) III. 742.

Bestwurgen (3.) III. 742. Petagna, V., Institutiones botanicae (3.) III. 2124.

botanicae (B.) III, 2124. Species Insect. Calabriae (3.) V. 1824.

Betalit (M.) I. 195. Petaloma (B.) III. 1904.

guianensis (3.) III. 1904. myrtilloides (3.) III. 1904.

Petasites (3.) III. 725. Petaurista (3.) VII. 775, 1801. Petaurus (3.) VII. 904.

Beterlein (B.) III, 1832. Brafilien: (B.) III, 1832. Bods: (B.) III, 1836.

Betermann (3.) VI. 77, 80. Betermannchen (3.) VI. 80. Betereberg von Maftricht (M.)

I. 674. Peterfen, Bergeichn. baltis scher Bögel (3.) VII. 670. Petersfisch (3.) VI. 205.

welsche (B.) III. 1812. Petersforn (B.) III. 390. Betersvogel, St. (3.) VII.

Peteuse (3.) VI. 301.
Pethola (3.) VI. 558.
Petiolus (3.) II. 34.

Petit, P.. Carmen de sinensi herba Thee (B.) III. 2131.

Petit Coque (3.) VII. 75. Petite (3.) VI. 54. Petit gris (3.) VII. 771. Petit Oscille (8.) III. 1175. Petit. Radel, De amoribus

Pancharitis et Zoroë les Mystères de Flore (%). III. 2131.

Petit-Thouars, A. du, Essay sur l'Organisation des Plantes (25.) II. 95. Genera nova madagascariensia (25.) III. 1441,

2126. Hist, des Vegetaux des Iles australes d'Afrique (B.)

Hist. d'un morceau de bois

(B.) II. 95, 259.

Plantes des lles de l'Afrique australe (B.) III.

Végétaux d'Afrique (%)

Petiver, A Catalogue of Ray's herbal (B.) III. 2117.

Gazophylacei naturae et artis Decades X (B.)
III. 2117.

Musaei petiveriani centus riae decem (3.) III. 2117.

Petigraphia americana (B.)

Petiveria (B.) III. 1475. alliacea (B.) III. 1475.

Betiperien (B.) III. 1470, 1475. Liter. der (B.) III. 2100. Petola anguina (B.) III. 823,

825. bengalensis (B) III, 824. Petrefacten (M) 1.573; f. Or: ganische lleberrefte.

Betrefacten in bajaltiichen Bes bilben (D.) 1, 806.

Betrefactenfunde (D.) I. 573. Univerfal . Register. Petrefaftenfunde, Liter. ber (3.) V. 538.

Pétrel (3.) VII. 383. Petricola (3.) V. 312.

Petrocarya (B.) III. 2043. campestris (B.) III. 2044. excelsa (B.) III. 2044.

montana (B.) III. 2044.
senegaleusis (B.) III. 2044.

Petrographie (M.) I. 476. Petroleum (M.) I. 318.

Petromyzon (3.) VI. 35.

branchialis (3.) VI. 35. fluviatilis (3.) VI. 36. marinus (3.) VI. 37.

Petroselinum (B.) 111. 1830.

Petroselinum (B.) 111. 1829.

caninum (B.) 111. 1827.

maritimum (B.) III. 1972. Bettel (B.) III. 1361.

Better, Dalmatiiche Bflans gen (B.) III. 2133,

Pettino (B.) III. 86. Pettirosso (3.) VII. 42. Pettychaps (3.) VII. 33, 288.

Beucedanien (B.) III. 1811.
Peucedanim (B.) III. 1815.
cervaria (B.) III. 1816.
officinale (B.) III. 1815.

oreoseliuum (B.) III. 1816. palustre (B.) III. 1816. silans (B.) III. 1824.

sylvestre (3.) III. 1816. Peumus (3.) III. 1522, 2032, alba (3.) III. 2033.

boldus (3.) III. 1522, 2033, fragrans (3.) III. 2033. mammosa (3.) III. 2033. rubra (3.) III. 2033.

Pevarone (3.) V. 342.
Peverazza (3.) V. 306.
Pexe-buey (3.) VII. 1103.
Peylkruid (3.) III. 1248.
Pezette (3.) III. 1890

Peziza (%.) III. 117.

acetabulum (%.) III. 119.

aerugiuosa (%.) III. 118.

aurantia (%.) III. 119.

auricula judae (%.) III.

114. bolaris (3.) III. 118.

citrina (B.) III. 118, fructigena (B.) III. 118, granulata (B.) III. 119, hemisphaerica (B.) III. 118.

Peziza lecideola (B.) III. 117.
leporina (B.) III. 119.
omphalodes (B.) III. 119.
scutellata (B.) III. 119.
stercorea (B.) III. 118.
tuberosa (B.) III. 118.
vulgaris (B.) III. 118.
Pezizae (B.) III. 115.
Sejigen (B.) III. 115.
Sejigen (B.) III. 112. 115, 117.
Pezoporus (B.) VII. 363.

Ffaffenhüttein (B.) III. 1734.
Fraffentaus (3.) VI. 252.
Fraffentaus (3.) V. 357.
Ffahtmufchet (3.) V. 274.
gemeine (3.) V. 274.

feulenformige (3.) V. 284, ricfenhafte (3.) V. 282, Biahmurm (3.) V. 274. Bfahmuryet (3.) II. 24. Bfahmuryet (3.) V. 454. Bfanuenkuchen (3.) V. 454. Bfanuenkuch (3.) VII. 245.

Bfau (3.) VII. 625. gemeiner (3.) VII. 625. indianifder (3.) VII. 554. indifder (3.) VII. 622.

Bfauen (3.) VII. 625. Bfauencoralline (3.) V. 100. Bfauenkäfen (B.) III. 1721. gemeine (B.) III. 1721.

Bfauennelfe (B.) III. 1359. Bfauentauben (B.) VII. 301. Bieffer (B.) II. 350. — III. 377. 380. 578, 581, 582,

600, 602, 603.

athiopischer (B.) III. 1253; eigentliche (B.) III. 602. herzsorniger (B.) III. 604. Rans (B.) III. 606.

Mauers (B.) III. 606.

Reger: (B.) III. 1253, Pflaumen: (B.) III. 606, Pinifel: (B.) III. 602. Ranfd: (B.) III. 606, Schwarz: (B.) III. 605, Idwarzer: (B.) III. 603. Sirt: (B.) III. 604.

Siris (B.) III. 604. fpanischer (B.) III. 986. Specerens (B.) III. 2038. Wasser: (B.) III. 597, 1356.

1479. wässer (B.) III. 604. weißer (B.) III. 604. Pfefferfraß (J.) VII. 373.

Biefferfraß, großer (3.) VII. gruner (3.) VII. 376. Pfefferfrage (3.) VII. 373. Bicfferenenen (B.) III. 1979. gemeine (B.) III. 1979. Pfefferfraut (B.) III. 1056, 1392.

gemeines (B.) III. 1057. Bicfferfrauter (B.) III. 1057. Biefferfummet (B) III. 1807. Pfefferlimonen (B.) III. 1280. Bieffermunge (B.) III. 1055. Pfeffermungol (B.) II. 113. -III. 1055.

Pfeffermungthee (B.) III. 1055. Pfeffermyrten (B.) III. 1943. lederige (B.) III. 1943. Bfefferpilg (B.) III. 140, 154. Pfefferfprice (3.) III. 1281. Pfefferftein (M.) I. 526. Bicfferwilchen (B.) III. 1878. gemeine (B.) III. 1878. Biefferwurg (B.) III. 1836. Pfeifenfiich (3.) VI. 98. americaniicher (3.) VI. 98. dinefifder (3.) VI. 98. Bfeifentorichen (3.) III. 1588. gemeine (B.) III. 1588. Bfeifenichitf (B.) III. 424. Bfeifenichwamm (B.) III. 213.

Bfeifenftrauch = Philadelphus (B.) III. 1999. Bfeifemtraucher (B.) III. 1451, 1999.

Pfeifente (3.) VII. 461. Pfeifenthon (M.) I. 208. Bfeifer (3.) V. 1636. Pfeifer (3.) VI. 179, 285. Bicifer (3.) VII. 762.

Pfetferfein (3.) VI. 269. Pfeiffer, Enumeratio diognostica Cactearum (B.)

111. 2107. Land: u. Bafferichneden (3.) V. 538. Pfeifhafe (3.) VII. 811.

fleinfter (3.) VII. 811. Bfeifmude (3.) V. 815. Pfeifwippen (B.) III. 1514. . gemeine (B.) III, 1515. Pfeilgifte (B.) II. 126. - III.

1047. Pfeilginfter (B.) III. 1644. Pfeilfraut (B.) III. 443. Pfeitfraut, gemeines (3.) III. 443.

Bfeitfrauter (3.) III. 443. Bfeilmotte (3.) V. 1130, 1133, 1313.

Bfeitichitf (3.) III. 424. Bfeitichwang (3.) VII. 468. Bfeitichmange (3.) V. 1372. Pfellipringer (3.) VII. 789. Bfeiffters (3.) V. 630. Bfeilfters (3.) VII. 196. Bfeilmurg (B.) II. 340. - III. 495, 511.

gemeine (B.) III. 512. toufformige (B.) III. 512. Bfeilmurgen (B.) III. 511. Bfeilmurgelmehl (B.) III. 512. Bfell (3.) VI. 292. Bfennige, bratteneburgifche

(3.) V. 503, Bfennigfrant (B.) III. 964. gemeines (3.) III. 964. Rifpen: (B.) III. 964. Straug. (B.) III, 965. Wald: (3.) III. 964.

3ier: (3.) III. 965. Bfennigfrauter (B.) III. 964. Bfennigftein (3.) V. 157, 525. gemeiner (3.) V. 157.

Pfennigsteine (3.) V. 157. Bierd, Bierde (3.) VII. 1220. africaniiche (3.) VII. 221. arabijche (3.) VII. 1234. afiatische (3)-VII, 1227. barbarifche (3.) VII. 1237. Berber: (3.) VII. 1237. englische (3.) VII. 1237. Fing: (3.) VII. 1117. foifiles (M.) I. 632. Tigers (3.) VII. 1231. wildes (3.) VII. 1224, 1226 1235.

Bferdbaftarde (3.) VII. 1232. Bferdefilge (B.) III. 1842. Bferdmude (3.) V. 761. Bferdfaat (B.) III. 1828. Bierdipringer (3.) VII. 793. großer (3.) VII. 793. fleiner (3.) VII. 793. mittlerer (3.) VII. 7936 Bfifferling (B.) III. 144. Dach: (B.) III. 144. gemeiner (B.) III. 144.

hochgelber (3.) III. 144. freifelformiger (B.) III. 144. Bfifferling , trompetenformiger (B.) III. 144.

Pfiffertinge (B.) III. 144. Bfingftapfel (8.) III. 2087. Bfingftrofe (B.) III. 2019. Pfingftvogel (3.) VII. 68. Bfirfich (B.) III. 2062. Bal.

Bfirfice. Ananas (B.) III. 2063. Upricojen. (B.) III. 2063. Blut: (B.) III, 2063. Drufen: (B.) III. 2063. Früh: (B.) III. 2063.

- pivletter (3.) 111. 2063. Rirfchen: (B.) III. 2063. Magdalenen: (3.) III. 2063. - großer (B.) III. 2064. - weißer (3.) III. 2064. Malthefers (B.) III. 2063. perfifcher (B.) III. 2063. Burpur: (B.) III, 2064. Saffran. (B.) III. 2063. Spats, violetter (3.) III. 2063.

pioletter (B.) III. 2063. Bargen. (3.) III. 2063. Wein: (B.) III. 2063. Pfirfichapricofe (B.) III. 2058, 2059.

Bfirfichapricofen (3.) III. 2059. Bfirfichbaum (B.) III. 2062. Bfirfiche (B.) III. 2046, 2062.

Bal. Barfic. Farben: (B.) III. 2063. gefurchte (3.) III. 2063. Ririchen: (3.) III. 2063. Mandel: (B.) 111. 2063. Möllen: (3.) 111. 2063. Bflaumen: (3.) III. 2063. Burpur: (3.) III, 2063. reine (3.) III. 2063. Pfirfichmandeln (B.) III. 2061. Bfirfichmöllen (B.) III. 2059. Bfirfichpflaumen (B.) 111. 2057. Bfirfidmeidieln (B.) III. 2052. Bfirfichamiefeln (B.) III. 2054. Bflange (M.) I. 8. - (B.)

111. 14. Begriff der (3.) II. 3 ff. ein galvan:fcher Rorper (B.) H. 7.

heilige (B.) III. 759. Pflangen (B.) II. 4. Bflangen (= Blanetenindivis duen) (B.) II. 5.

Pffangen, Abanderungen ber (B.) II. 254.

Liter. der (B.) II. 282. Abarten der, f. Abanderun: gen der.

Absonderungen der (B.) II.

- Liter. der (B.) II. 271. Absonderungsfäfte der (B.) II. 131.

Adern der (B.) III. 12.

- Berrichtungen der (B.)

Ader: (B.) III. 17, 177. allgemeiner Rahrungefaft

der (B.) II. 131. — Anatomie der (B.) II. 12. — Liter, der (B.) II. 94.

anatomische Système der (B.) II. 10, 19. -- III.

Unordnung der, nach Berwandtichaften zc. (B.)

Antheren der (B.) II. 67. Apfel: (B.) III. 22, 1451,

Arten der (B.) 11. 254.

— Liter. der (B.) II. 282. Pflanzenartige Spfleme (3.) IV. 21.

Pflangen, Argnens (23.) II.

Meste der (B.) II. 27.

- Quirt: (B.) II. 28. Athmung der (B.) II. 190,

- Liter, der (B.) II. 268. auf angebautem, aufgeschwemmtem, Grante, Snuss, Kalks, Sales

Gnps, Rales, Salzs, Sands, Wiefenbuden 2c. (B.) II. 309 u. 310.

Aufblühen der, centrifugas les u. centripetales (B.) II. 46.

Augen der (B.) II. 223. ausdauernde der (B.) II. 256. — III. 713.

Ausdunftung der (B.) II.

Ausfäufer der (B.) II. 29.
Unsichlagen der (B.) II.
29.

Pflanzen, Auswucheftoffe ber (B.) II. 135.

- fluffige (B.) II. 137, 12)

(B.) II. 137.

Bälge der (B.) II. 71. Balg. (B.) III. 1140.

Baffards (B.) II. 254.

— Liter. der (B.) II. 283.

Bast der (B.) II. 10, 21. Bast (B.) III. 18, 23, 380, 462.

Bflangenbau, allgemeine Schrifsten über den (B.) II. 95.

Bffangen, Beerens (B.) II. 22, 707, 1785. Befruchtung der (B.) II. 69.

Begriff der (B.) IL 3 ff. Bestänbung der (B.) II. 233.

- Liter. der (B.) II. 278.

- blüthenlosen (B.) II. 238. — Liter. der (B.) II. 280.

Bewegung der (M.) I. 13. — (B.) II. 160.

- Liter. der (B.) II. 261. biblische (B.) II. 379 ff. Bitdung der (B.) II. 4. Bildungsfast der (B.) II.

21, 26. binienartige (B.) III. 381, 382.

Biologie der (B.) II. 175. Blätter der (B.) II. 10, 32. Blattfall der (B.) II. 257.

- Liter. des (B.) II. 274. Blume der (B.) II. 10, 39,

- Farben der (B.) II. 61.

II. 39.

Blumenfrone der (B.) II.50. 6lumentoje (B.) II. 59. —

- Farben der (B.) II. 130. Blumens (B.) III. 20, 21, 707, 1140, 1344.

Bluft der (B.) II. 39, 46, 47, 49.

Bluthen der (B.) 11. 9, 39, 46.

- Liter. der (B.) II. 275. blüthentofe (B.) II. 254. -

Pflangen, Bluthen: (B:) III. 5, 707, 1139.

Blurhenstand der (3.) II.

Büchfe der (B.) II. 73. Pflanzenbutter (M., O. M. G.) I. G. XVII.

Bffangen, Capfel der (B.) II. 39, 46, 74. — III. 709. Capfels (B.) III. 1261.

Bftangenchemie (B.) 11, 97. Liter, der (B.) 11, 259.

Befonzen, Chemische Processe ber (B.) II. 139. /driftliche (B.) II. 381.

Pflanzenciaffen, ale feibstitanbige Darftellung der Pflangenorgane betrachtet (B.) 111, 12.

Busammenstellung der (B.) III. 373, 700, 1125, 1437, 2091.

Pffangen, Cultur, (B.) II.

- der, Liter. über die (B.)

Dauer der (B.) II. 256. Dechblatt der (B.) II. 40. Dicke der (B.) II. 218.

Dolden: (3.) III. 705, 707,

Dorn der (B.) II. 32. Droffeln der, = Spirals gefäße (B.) II. 10, 17.

Droffel: (B.) III. 17, 304. Drufen der (B.) II. 212. Dufe der (B.) II. 69.

Ginfing ber Erden auf die (B.) II. 309.

- des Lichtes auf die (B.)

- der Luft auf die (B.) II.

- des Waffers auf die (B.)
11. 307.

einhäusige (B.) II. 67. einjährige (B.) II. 256. eintappige (B.) II. 80. – III. 8.

Ginfaugung der (3.) II. 183.

- Liter, der (B.) II, 265. Einwirkung des Aethers auf die (B.) II. 145.

- der Glectricitat auf die (B.) II. 170.

Bflangen, Ginwirfung ber Gle. mente auf die (B.) II. 145. - ber Erde auf die (B.)

11, 172,

- - Liter. der (B.) II. 266. - des Lichtes auf die (B.)

11, 151.

- - Liter. ber (8.) 11, 261. - ber Luft auf Die (B.) H. 169.

- ber Mineralien auf Die (33.) II. 172.

- - Liter. ber (B.) II. 266. - ber Schwere auf die (B.) 11. 145, 290.

- der Warme auf die (B.) II. 163, 289.

-- Liter. Der (B.) II. 264. - des Waffers auf die (B.) 11. 170.

- - Liter. ber (3.) 11. 266. einzelnftehende (B.) H. 34. Glectricitat ber (3.) 11. 170. - 2iter. der (B.) II. 266. Gutftehung ber (DR.) I. 5. Ernährung der (B.) II. 200. - Heberblid über die (B.) 11. 209.

Grregbarfeit der (B.) 11. 181.

Gricheinungen bei ben (B.) 11. 211.

Bfangenenweiß (M., D. M. G.) I. G. XV.

Bftangenfamilien, Berbreitung ber (B.) II. 298.

Bflangen, Farben ber (Blu: men:) (B.) II. 61.

Farbenftoffe ber (B.) II. 28, 135.

- Liter. der (B.) II. 262. Farber: (B.) II. 371.

Fafern der (B.) 11. 14. Fafer: (3.) II. 368.

Fett, (B.) III. 705.

Rleisch der (B.) II. 89, 133. Fluffigfeiten ber, Bewegung

der (3.) II. 178, Forft: (B.) II. 355.

Fortpffangung ber (8.) II.

Fortpffangungsorgane ber (B.) II. 38.

foffile, ber Roblenflose (DR.) 1. 741.

Bffangenfreffer (3.) V. 1633. Pflangenfreffer (3.) VII. 240. Bffangen, Frucht ber (3.) 11. 10, 39, 40, 89.

Wrucht: (3.) II. 16. - III. 707, 1449.

Rutter: (B.) II. 353. Gabeln ber (B.) IL 32.

Bflangengallert (DR., D. DR.

6.) I. 6. XV. - (3.) 11. 116.

Bflangen, Gattung ber (B.) II, 253.

Gattungen ber (B.) 11. 29. Gefaße, eigene, ber (3.) II.

Gemufe: (3.) II. 340.

Bflangengevaraphie (B.) II. 286, 288. Liter. der (B.) II. 288, 383.

Bffangen, Gerath: (3.) 11. 367. (Berber: (B.) II. 373.

Pffangengeruche (B.) II. 135. Liter. ber (B.) II. 272. Bflangen, Gefdichte ber, Lites

ratur baruber (3.) II. 96. Beichlecht der (B.) II. 228. Geichtechter der (B.) II. 253. - III. 29.

> - Bergeichniß der (B.) III. G. X.

gefchloffene Balber bilbenbe (3.) II. 311.

Bflangengeschmäde (B.) II. 138.

Bffangen, Gefelligfeit der (B.) 11. 311.

Getrant: (3.) II. 350. Gewebe ber (3.) II. 10, 12.

- III. 12, 13 ff. Gewürg: (B.) II. 346.

Bflangengifte (B.) III. 1047.

Bflangen, Gift: (3.) 11. 362. gradfamige (3.) III. 1791. grasartige (3.) III. 381, 383. Briffel der (B.) II. 72. gröpeblumige (B.) III. 838,

840. Gröps der (B.) II. 10, 39,

46, 71. Gröps: (3.) III. 20, 21,

707, 1140, 1261. halbblutige (B.) II. 67. Salm der (3.) 11. 27. Saut. (3.) III. 1614.

Bffangen, heidenartige (B.) III. 837, 889.

historiiche (B.) II. 374. hohlfamige (B.) III. 1791. Sol3: (3.) III. 18, 380, 578. Sol3 der (3.) 11. 10, 22. Sonigorgane ber (B.) III. 70.

Liter. ber (B.) II. 272. Butie ber (3.) 11. 74. Bütfen: (B.) III. 1617. indifche (B.) II. 382. Intercellulargange ber (3.) II. 16.

jüdische (B.) II. 378. Reime ber (3.) II. 81.

- Liter. ber (3.) 11. 280. Reimen ber (3.) II. 247.

- Liter. des (3.) II. 281 u. 282.

feldblumige (B.) III. 838,

Reich der (3.) 11. 48. Rlaffen ber (B.) II. 78. Rlappe der (B.) 11. 77. fletternde (3.) III. 1788,

1844. Anollen der (B.) H. 31. Knollen: (23.) 11. 225. Knoive ber (B.) II. 29.

Rnoipen ber

Blatt: End: (3.) II. 31 Spota= Stengel: u. 32. Wurgel:

3weig: Rnofpen: (B.) II. 224. Rnoten ber (3.) II. 28. Ropfs (B.) III. 19, 24, 705, 708, 709, 711.

Rrauter: (28.) 11. 27. Ruchen ber (3.) II. 76. Rüchen: (B.) II. 337.

Pflangentunde, allgemeine (B.) H. 12.

Liter. der (B.) II. 259. angewandte (3.) II. 329. besondere (3.) H. 285.

- Liter, ber (B.) II. 383. Beonomifche (3.) II. 329.

Pflangen, fürbisartige (B.) III. 799.

tappeniofe (B.) II. 80. -III. 8.

Bffangenfarven (3.) V. 728. Bflangen, Batein. Benennun: gen der (B.) III. G. I. Laub der (3.) II. 33. L Laub: (3.) III. 19, 706, 708, 951.

Bflangenlaugen (B.) II. 126. Pffangentaufe (3.) V. 1531.

Pflangen, Lebensfaft ber (B.) II. 16. Bebensfaftgefäße ber (B.)

II. 16. Leuchten ber (B.) II. 163.

- Liter. bes (B.) 11. 263. Licht, eigenes, der (3.) II. 163.

filienartige = Baitpffangen (3.) III. 462, 546.

Lippenblumen. (B.) III. 705. Literatur ber (B.) II. 94, 259, 288, 383. — III. 171, 298, 371, 377, 698, 703, 837, 1130, 1440, 2099, 2114,

> Quden der (3.) II. 16. Luft im Innern der (3.)

II. 198. Luftröhren ber (3.) II. 12, 17.

Pflangenmahber (3.) VII. 253. ftifler (3.) VII. 253.

Bfangen, Mart: (3.) III. 15,

Mart ber (3.) II. 20, 23, 133.

medicingiche, Literatur ber (3.) III. 377.

Meer: (3.) II. 307. Mehl der (3.) II. 133.

Mehl: (3) II. 343. Metamorphofe der, Schrifs

ten darüber (B.) II. 96. Bfangenmitch (B.) II. 351.

Bflangen, Mildfafte ber (B.) II. 132.

Digbildungen der (B.) II. 254

Liter. der (3.) II. 283. moosartige (B.) III. 177. - Liter. über (B.) III. 298 ff.

Pflangenmuden (3.) V. 795. BRangen, Dins der (B.) II. 133.

Mahrung der (3.) II. 185.

Pflangen, Rahrung ber, Liter. der (3.) II. 267. Mahrungs: (B.) II. 330.

Rabrungsfäfte ber (B.) II. 130 , 183. Maht der (B.) II. 77.

Marbe der (B.) 11, 72. Raturgeichichte der (B.) II.

u. III. - (B.) II. 5.

- angewandte (3.) IL 11.

- reine (8) II. 11. Res: (3.) III. 254.

miederfte (B.) II. 311. nordische (B.) II. 382. Nug: (3.) III. 21, 707, 1451.

Obst: (B.) II. 330. — III. 2029. Bffangenbconomie (3.) II. 11,

286. Liter. der (3.) III. 2129.

Pflangen, öconomifche (B.) II. 329 ff.

Liter. der (B.) III. 377, 2129.

ohne Blumen (B.) III. 1454. Ordnungen der (3.) III. G. III.

Organe der (3.) II. 10, 23. - III. 13 ff

- Bedeutung u. Rang ber (3.) III. 13.

Organ: (B.) III. 15. palmenartige (3.) III. 578. Baraffeliemus der, mit den thierifchen Organen (B.) III. 26.

pfefferarriae (3.) Hi. 600. Bflaumen: (3.) 111, 21, 22, 707, 1451, 1611.

Bflangenphnfit (3.) 11 144. Liter. der (B.) II. 259.

Pflanzenphyfiognomie (B.) II. 286, 310.

Bflangenphofiologie (B.) 11. 175. Liter. Der (3.) 11. 259.

Pflangen, Processe der (B.) II. 97. - (3.) IV. 213 Ranfe der (8.) II. 37.

Pflangenreich (M.) I. 16. -(B.) II. II. III. - (B.) H. 5. - III. 23, 31.

Bildung des, durch ternare Berbindung der Gtemen: mpthologifche (B.) II. 374. te, Erde, Waffer, Luft (23.) 11. 3.

Pflangenreich, Claffen, Baue, Länder des (B.) III. 23 ff Familien des (B.) 111. 29. Gattungen ber (23.) III. 30. Geichlechter bes (3.) III. 29. Ordnungen des (B.) III. 29. Register über das (B.) III. Unhang 1-44.

Bunfte ober Familien bes (B.) III. 29.

Bffangen , Reifung ber (B.) II. 239.

religiofe (B.) II. 378.

Reproduction der (B.) II.

- Liter. der (B.) II. 274. Bflangenreite (M.) I. 534; f. a. Organische fleberreite. fossite (M.) I. 632.

im Alluvium eingeschloffen (M.) 1. 629.

im Floggebirge (D.) 1. 671.

Bffangen, Richtung der (B.) II. 145.

Liter. über bie (B.) 11, 260. Riechstoffe ber (B.) II. 135. Rinde der (B.) Il 10, 20. - einfaches Sautchen der (3.) II. 20.

- grune Saut ber (B.) II. 20.

- innere (3.) II. 20.

- Oberhaut der (B.) II. 20. Rinden: (3.) III. 18, 380,

Ring ber, = Gplint (3.) II. 23.

Ringgefäße der (B.) II. 17. Röhren der = Mdern (B.) II. 10, 15. - III. 12. rohrfolbenartige (3.) III.

rolliamige (3.) III. 1791. rofenartige = Apfelpflangen (B.) III. 1957.

Bflangenfaft (DR., D. DR. G.) I. G. XV. - (3.) II. 14, 131, 133.

Abfreigen Des (3.) 11. 205. - Liter. des (B.) 11. 269. Bffangenfafte, Bewegung ber

(B.) II. 178. Bftangenfaitfaier (3.) V. 1778. filgiger (3.) V. 1778.

Pflanzen, Saftlauf der (B.)

Liter. des (B.) II. 269.
Salz: (B.) II. 308.

Samen ber (B.) 11. 10, 39,

Samens (3.) 11. 224. — 111. 20, 21, 707, 1140. Samenträger der (3.)11. 72.

fassaparistartiger (B.) 111.

Pflanzenfäuren (B.) II. 121.

Barallelismus der , mit
Thier: u. unorganischen
Säuren (M., D. M. S.)

1. S. VIII.

Pftangen, Schaft der (B.) II. 27, 41.

Schafts, f. Schridenpffangen. Scheidenblatt der (B.) II. 33, Scheidens (B.) II. 33, 254.

Pflanzenichtaf (B.) II. 157. Liter. Des (B.) II. 261.

Pflanzen, Schlauch der (B.)

Schlauch: (B.) III. 709. Pfangenschleime M., D. M.

S.) I. S. XV. Pflanzen, Schmarvher (B.) II. 283. — III. 483.

Pflanzenschnafen (3.) V. 749. Pflanzen, Schote der (B.) III.

75. Schotens (B.) III. 1344. fcmerdefartige (B.) III. 524. feerofenartige = Fructs

gräfer (B.) III. 441. sinnbildliche, f. symbolische

Pflanzen. Spaltmundungen ber (23.) II. 20.

- Liter. über die Berrich: tungen der (B.) 11, 268. spargelartige (B.) 111, 622.

fpargelartige (B.) III. 622. Pflanzenspeisen der Juden (B.) II. 378.

Pflanzen, Speife: (B.) II. 330. Spiegelfafern ber (B.) II. 19, 22.

Spiralgefäße (Droffeln) der (B.) II. 10, 17. — III. 12.

- bundelformige (B.) II. 19.

- freieformige (B.) II, 19.

Pftangen , Spiralgefäße ber, | nehförmige (B.) II. 19.

WA

- poros: jestige (B.) II. 19.

- ftreifenartige (B.) II. 19. - Berrichtungen ber (B.)

Splint der (B.) 11. 23, 26. Sproffen der (B.) 11. 29.

Bflangenftaat (B.) 11. 287.

Pflanzen, Stacheln der (B.)

Stamm der (B.) II. 27. Stamm: (B.) III. 706, 708. Standort der (B.) II. 287,

300. Staubbeutel der (B.) II. 67. Staubfäden der (B.) II. 63.

Staubfäden der (B.) II. 63. Stauden: (B.) II. 27. Stein: (B.) III. 1613.

Stengel der (B.) III. 10, 25.

- Alder:

- Boft: - Droffel:

- Solis

- Holy: (B.) II.

- Rinden:

- vollfommene - Wurgel:

Stengel: (B.) III. 18, 19, 706, 708, 837.

Stielicheiden ber (B.) H. 35. Pflanzenflock (B.) II. 9, 23. Pflanzen, Stock (B.) III. 16, 181, 703, 706, 708.

Bfanzenstoffe (B.) 11. 97. —
(3.) IV. 213.

Abfonderungsfäfte der (B.)
11. 131.

— Liter. der (B.) II. 272. abgesette (B.) II. 134. ätherartige (B.) II. 112.

ausdunstende (B.) II. 135. ausgeworfene (B.) II. 135. Biergährung der (B.) II. 141.

brauchbare (B.) II. 133. Brauchbarfeit der (B.) II. 133.

chemische Processe der (B.)
11. 139.

einfache (B.) II. 112.

- organische Elemente der (B.) II, 112.

Bangen, einfache Mineralien der (B.) II. 118.

erdenartige (B.) II. 118. ergartige (B.) II. 128.

Effiggahrung der (B.) II.

Faufniß der (B.) II. 139,

Gährung der (B.) II. 139.
- geiftige (B.) II. 139.

fufrartige (B.) 11. 112. Rahrungsftoffe ber (B.) 11.

130. organische (B.) II. 99, 111. falzartige (B.) II. 120. unbrauchbare (B.) II. 134.

unorganische (B.) II. 99.

— Elemente der (B.) II.

99, 101.

- Erde der (B.) 11. 103.

- Feuer oder Aether der (B.) H. 101.

- Luft der (B.) II. 101.

- Mineralien der (B.) II. 99, 103.

- Urstoffe der (B.) II. 99,

102.

wasserartige (B.) II. 115. Weingährung der (B.) II. 141.

aufammengefeste (B.) II.

- allgemeine (B.) II. 130.

- besondere (B.) II. 133.

- veste (B.) II. 133.

Bffangen, Granch: (B.) II. 27.

Strauß der (B.) II. 9, 38.

Streifen: (B.) II. 33.

Strunf der (B.) II. 27.

Stücklatt der (B.) II. 27.

Summe aller (B.) II. 294.

Sumpf: (B.) II. 309.

fnmbolifche (B.) II. 377. Pflanzeninftem (B.) II. 286. -

III. 3.
3uificu's (B.) III. 4.

Linne's (B.) III. 4. natürliches (B.) III. 7. Ofen's (B.) III. 12.

Pflanzen, tamarisfenartige (B.) III. 1978. technische (B.) II. 366. Pflanzentheise, Bewegung der (B.) II. 160

Erfat verlorener (B.) II.

Färbung der (B.) II. 162 Pflanzen, Theilung der (B.) II. 219.

Pflangenthiere (3.) V. 9.

Pflangen, Torf: (B.) II. 309. Tute der (B.) II. 74.

lleberficht der (B.) III. An. hang I-XXX.

Unterichied der, von den Thieren (M.) I. 12. Ur. (B.) III. 2128.

Baterland der (B.) II. 289, Berbindungen der (B.) II.

Berbreitung ber (B.) II. 287, 289.

Berdauing der (B.) 11.

- Liter. der (B.) II. 265. Bergrößerung der (B.) II. 216.

Berhaltniß der, unterein-

ander (B.) II. 287, 310.

- zu den Elementen (B.)

II. 288.

-1 - ju den Erden (B.) II.

- ju ihren Umgebungen (B.) II. 287.

- jum Aether (B.) 11.287.

- jun Buft (B.) II, 287.

287, 320. — 11 Ganeten (B.) II.

287, 300. - jur Conne (B.) II. 287,

289.

- jum Thierreich (B.) II. 287, 320.

- jum Waffer (B.) 11. 287. Berlängerung der (B.) 11. 217.

Berniehrung der (B.) II.

- Liter, ber (B.) II. 273. Berrichtungen ber, allges meine (B.) II. 177.

- besondere (B.) II, 183. Berichiebenheit der (B.) II, Pffangen, Berfteinerung ber (DR.) I. 630.

Bertheilung der (B.) II. 4, 292.

Bermandtichaften der (B.)

vielbatgige (B.) III. 1958,

vielblätterige (B.) III. 15, 707.

vielfädige (B.) III. 1788,

vielgröpfige (B.) III. 1139. vielhäufige (B.) II. 67.

vielfamige (B.) III, 1961. Bortommen der (B.) II. 286.

- übereinstimmendes (B.)
11. 297. Wachsen der (B.) 11. 216.

Wachsen der (B.) II. 216. Wachsthum der (B.) II. 177, 216.

Pflanzenwanzen (3.) V. 1615. Pflanzen, Wärme der, äußere (B.) II. 163.

- eigene ober innere (B.)
II. 167.

- Liter. über die (B.) II. 264, 282.

Waffer: (B.) II. 307. Wedel der (B.) II. 27.

wenigbälgige (B.) III. 1958, 1978.

wenigfabige (B.) III. 1787,

wurmförmige Körper ber (B.) II. 18. Wurzel ber (B.) II. 10, 24.

- ächte (B.) II. 25.

- Ader: (B.) II. 25.

- Baft: (B.) 11. 25.

- Droffel: (3.) II. 25.

- gewöhntiche (B.) II. 25.

- \$013 (B.) II. 25.

- Laub. (3.) II. 25.
- Lufts (3.) II. 24.

- Biaht: (B.) II. 24.

- Rindens (B.) 11. 25.

- Geiten: (3.) II. 25.

- Grengels (B.) II. 25.

- Than: (B.) II. 24.

Warzels (B.) III. 18, 19, 706, 708, 709.

Burgelfiode der (B.) 11. 27.

ten (B.) II. 254. — III. 2094.

Pffangen, Jahl der (B.) II.

3ahlenverhaltniß der (B.)
11. 220.

3effen der (B.) II. 10, 13.

- Berrichtungen der (B.)

II. 183. — Liter. der
(B.) II. 267.

Bellen: (B.) III. 17, 32.

Bellenfaft der (B.) II. 131. - Liter. über den (B.) II.

267. Zerfenning der (B.) II. 162.

Bier: (B.) II. 362. Jonen der Wendefreife, ges

mäßigte, heiße u. falte, ihr Ginflug auf die (B.)
II. 315 – 319.

Bunfte der (B.) III. G. III.

- Alphab. Berzeichnis der (B.) III. S. VIII.

3weige der (B.) II. 27, 29.

- Gipfel: (3.) II. 29.

- Stengels (B.) II. 29.

- Wurzel: (B.) II. 29. Zweiglein der (B.) II. 29. zwenbettige (B.) II. 67.

zwenhäusige (B.) II. 67.

zwensappige (B.) II. 82. — III. 8.

Zwiebelchen ber (B.) II. 31. Zwiebeln ber (B.) II. 27, 31. Zwifchenftud ber (B.) II. 28.

Pflaster (M., D. M. S.) I. S. XV.

Blen, (M., D. M. S.) 1. S. XV.

Pftafterhäring (3.) VI. 383.

Pflanme (B.) III. 1611, 2054, 2055. Bgl. Pflanmen.

Apricofens (B.) III. 2056. gemeine (B.) III. 2056.

Pflaume = Gröpsfrucht (B.)

Bffaumen (B.) Hl. 706, 839, 871, 2046, 2054, 2055. Bgl. Pffaume.

Apfels (B.) 11. 92,

Beeren: (B.) II, 92, Capfel: (B.) II. 92,

St. Catharinen. (B.) III.

Bfloumen, dineffiche (B.) III. 947. Damascener: (3.) 111. 944. Dattel: (B.) III. 934. eigentliche (B.) 11. 92. Gner. (3.) III. 2057. Rleifch: (B.) 111. 1614. Frauen: (3.) III. 2056. Granat: (B.) III. 811. Sutien: (3.) II. 95. Scaco: (B.) III. 2046. Reich: (3.) II. 92. Ririchen: (B.) 111. 2055. Rieb: (3.) III, 1100. Mandel, (B.) III. 2056. Doften, (B.) III. 2056. Mieren: (B.) III. 1191. Ruß: (B.) II. 92.

reine (B.) III. 2056. Schlauch (B.) II. 92. Pflaumenaberer (B.) III. 273. Pflaumenapfel (B.) II. 94. Pflaumenapfer (B.) III. 1960, 2040.

Bfirfich: (B.) III. 2057.

Pflaumenbafter (B.) III. 551. Pflaumenbaum (B.) III. 2055. Pflaumenbeeren (B.) II. 93. Pflaumenbeerer (B.) III. 1789, 1923.

Pflaumenblumenpflangen (B.)
III. 1347, 1424.

Pflaumenbohrer (3.) V. 1656. Pflaumenburre (3.) III. 1687. gemeine (3.) III. 1687. fleine (3.) III. 1688.

Ffaumenburren (B.) III. 1687. Ffaumenbregter (B.) III. 353. Ffaumenfarren (B.) III. 308,

Pflaumengirren (B.) III. 1476. gemeine (B.) III. 1476. Pflaumengräfer (B.) III. 383, 444.

Pflaumengröpepflangen (B.)

Pflaumenholzer (B.) III. 655. Pflaumenfosse (B.) III. 794. gemeine (B.) III. 794.

Pflaumentanbpflangen (B.) III. 954, 1100.

Pflaumenlitien (B.) III. 465, 551.

Pflaumenlingen (B.) III. 1013. gemeine (B.) III. 1013.

Pflaumentorichen(B.) III. 1605. Pflaumenmandeln (B.) III. 2061.

Pflaumenmössen (B.) III. 2058. Pflaumenmorfe (B.) III. 273. Pflaumenmotre (B.) V. 1306. Pflaumennuß (B.) II. 91

Pflaumennußpflanzen (B.) III. 1454, 1548.

Pflaumenpalmen (B.) 111. 583, 655.

Pflaumenpfeffer (B.) III. 606. gemeiner (B.) III. 607.

Pffaumenpfirsiche(B.) III. 2063. Pffaumenpffangen (B.) III. 21, 22, 25, 707, 1451, 1611. S. Pffaumer.

Liter. der (B.) III. 2103.
regelmäßige (B.) III. 1451,
1613, 1614, 1616, 1728.
unregelmäßige (B.) III.
1451, 1613, 1614, 1617.

Pflaumenpflaumenpflaugen (B.) III. 1616, 1732.

Pffaumenpitze (B.) III. 112. Pffaumenrinder (B.) III. 444. Pffaumensamenpffangen (B.) III. 1142, 1242.

Pfloumenichmetterling (3.) V. 1108, 1390.

Bflaumenschnoppe (B.) III. 1071. große (B.) III. 1072.

Pflaumenichnoppen (3.) 111.

Pflaumenftengelpflangen (B.)

Pflaumenweichfeln (B.) III. 2051.

Pflaumenwurzelpflanzen (B.)

Pflaumenzeller (B.) III. 112. Pflaumenzwe sche (B.) III.

> Berg: (B.) III. 2044. hohe (B.) III. 2044. Land: (B.) III. 2044.

fenegalische (B.) III. 2044. Pflaumenzwetichen (B.) III. 2043.

Pflaumenzwieseln (B.) III. 2053.

Pflaumer = Pflaumenpflans gen (B.) III. 1611. Abers (B.) III. 1625. Pflaumer, Apfels (B.) III.

Bast. (B.) III. 1640.

Beeren: (B.) III. 1740.

Blumen: (B.) III. 1702.

Blüthen: (B.) III. 1680.

Drosseis (B.) III. 1629.

Frucht: (B.) III. 1728. Gröps: (B.) III. 1688.

Holz. (B.) III. 1645.

Laub: (B.) III. 1676.

Mark: (B.) III. 1619.

Ruß: (B.) III. 1729. Pflaumen: (B.) III. 1732. Rinden: (B.) III. 1634. Camen: (B.) III. 1681. Chair. (B.) III. 1684.

Stamms (B.) III. 1651.
Stengels (B.) III. 1671.
Burzels (B.) III. 1652.
Zeffens (B.) III. 1620.

Pflodfiich (3.) VII. 1006. Pflugicharbein (3.) IV. 28. Pflugicharfiich (3.) VI. 204.

Pfortader (3.) IV. 83. Pfortadershiftem (3.) IV. 83. Entwidelung des (3.) IV.

Pforten der Gebirge (M.) I. 549.

115.

Pfoftenfarren (B.) III. 336, 551. Pfriemengras (B.) III. 402.

gemeines (B.) 111. 403. gabes (B.) 111. 403.

Bfriemengrafer (B.) III. 402. Bfriemenirgeln (B.) III. 1931. gemeine (B.) III. 1931.

Pfriemenkraut (B.) III. 1643. Pfriemenkreffen (B.) III. 1395.

gemeine (B.) III. 1395. Pfriemenschnäbler (B.) VII. 27. Bfriemenschwang (B.) V. 553.

Pfriemenschwang (3.) V. 553. menschlicher (3.) V. 553. Pfrill (3.) VI. 291.

Pfropfen (B.) 11, 223. Liter, ber (B.) II. 274. Pfropfreis (B.) II. 224.

Pfuhlsich (3.) VI. 283. Pfuhlschuepfe (3.) VII. 495. große (3.) VII. 495.

fteine (3.) VII. 496. Pfundapfel (B.) III. 2084. Pfundbirnen (B.) III. 2076.

Phaca (3.) III. 1626. baetica (3.) III. 1624.

Phacidiaceen (B.) III. 92. Phacidiacei (B.) III. 92. Phacidium (B.) III. 93. coronatum (B.) III. 93. Phacohoeres (3.) VII. 1139. Phaëton (3.) VII. 405. aethereus (3.) VII. 405. Thager (3.) VI. 330. Phagros (3.) VI. 236. Phakkuot = Momordica elaterium (B.) II. 381. Phalaena (3.) III. 1595. cynthia (3.) III. 1595. Phalaena (3.) V. 1248. urticata (3.) V. 1248. verticalis (3.) V. 1250. Phalaena (3.) VII. 996. Phalanger (3.) VII. 903. femelle (3.) VII. 908. mâle (3.) VII. 908, Phalangifta (3.) VII. 903. Phalangium (3.) III. 552. Phalangium (3.) V. 673. araneoides (3.) V. 674. opilio (3.) V. 673. Bhalariden (B.) III. 382, 393. Phalaris (3.) III. 393. arundinacea (B.) III. 393. canariensis (3.) III. 393. phleoides (3.) III. 393. picta (B.) III. 593. Phalaropus (3.) VII. 490, 491, Phalecrocorax = Scharbe (3.) VII. 411. Phaleria (3.) V. 1784. culinaris (3.) V. 1784. Phallus (B.) III. 89. gigas (3.) III. 124. impudicus (3.) 111. 89. Phanerogama (B.) III. 5. Phaeopus (3.) VII. 508. Bharaonsbund (3.) V. 447. Bharaouscapaun (3.) VII. 159. Bharaonsratte (3.) VII. 1530. agnptische (3.) VII. 1531. capifche (3.) VII. 1535. graue (3.) VII. 1535. indifche (3.) VII. 1534. javaniiche (3.) VII. 1535. madagaecarijche (3.) VII. 1535. maladifche (3.) VII. 1535.

Pharaonsratten (3.) VII. 1530.

Pharmacum papetarium (3.)

III. 1903.

Pharmafolith (M.) I. 249. Bharmatoficerit (D. M. G. XX.) = Würfelers (M.) I. 360. Pharnaceum (3.) III. 1354. Bhafan zc., f. Fafan. Phascogale (3:) VII. 917. Phascolarctos (3.) VII. 894. Phascolomys (B.) II. 884. Phaseum (B.) 111. 273. cuspidatum (B.) III. 273. muticum (B.) III. 273. serratum (B.) III. 173. Theophrasti (3.) III. 258. Phafevien (B.) III. 1652, 1657. Phaseolus (B.) III. 1659. balicus (3.) III. 1668. hispidus (3.) III. 1661. hirtus (3.) III. 1661. max (3.) III. 1660. minimus (3.) III. 1660. minor (3.) III. 1662. multiflorus (B.) III. 1659. mungo (B.) III. 1661. nanus (3.) III. 1660. niger (3.) III. 1664. perennis (3.) III, 1663. radiatus (3.) III. 1660. tuberosus (B.) III. 1659. vulgaris (3.) III. 1659. Phasianella (3.) V. 435. Phasianus (3.) VII. 603. aeneus (3.) VII. 607. argus (3.) VII. 615. bankiva (3.) VII. 604. colchicus (3.) VII. 608. cristatus (3.) VII. 598, furcatus (3.) VII. 607. gallus (3.) VII. 604. Motmot (3) VII. 598. nyethremerus (3.) VII. 615. parraqua (3.) VII. 598. pictus (3.) VII. 610. sonnerati (3.) VII. 607. varius (3.) VII. 607. Phasma (3.) V. 1507. filiforme (3.) V. 1507. gigas (3.) V. 1507. Pharagin (3.) VII. 858. Phattagen (3.) VII. 860. Phegos (3.) III. 1544. Bhenacit (M., D. M. G.) I. G. 1X. Phellandrium (B.) III. 1827. aquaticum (B.) III. 1827. Phellandrium mutellina (B.) III. 1824.. Phialea (3.) III. 117. Phialina (3.) V. 30. Bhiladelphen (B.) III. 1959, 1986, 1995, 1997. Liter. der (B.) III. 2109. Philadelphus (B.) III. 1998. coronarius (B.) III. 1998. grandiflorus (B.) III. 1999. Philander (3.) VII. 898. orientalis major (3.) VII 927. Philanthus (3.) V. 950, 954. apivorus (3.) V. 954. ornatus (3.) V. 981. pietus (3.) V. 954. trifidus (3.) V. 951. Philedon (3.) VII. 194. Bhillipfit (M.) I. 173. Phillyrea (3.) III. 1118. Philodromus (3.) VII. 685. triginus (3.) V. 685. Philomela (3.) VII. 39. Philosoph, Transact. (3.) II. 260. Bhlegmatifer (3.) IV. 323. Phleum (B.) III, 392. Pratense (B.) III. 392. Phlomis (3.) III. 1065. fruticosa (3.) III. 1065. leonurus (B.) III. 1065. tuberosa (B.) III. 1065. Phlox (3.) III. 1077. maculata (3.) III. 1077. paniculata (B.) III. 1077. Bhobus, Ernptogamifche Bift. gewächfe (3.) III. 50, 176. Phoca (3.) VII. 1448, 1455, 1456. barbata (3.) VII. 1454. cristata (3.) VII. 1459. groenlandica (3.) VII.1452. jubata (3.) VII. 1475. leonina (3.) VII. 1459, 1460, 1475. Iupina (3.) VII. 1475. monachus (3.) VII. 1455. oceanica (3.) VII. 1452. proboscidea (3.) VII. 1460. ursina (3.) VII. 1469. vitulina (3.) VII. 1449. Phocaena (3.) VII. 996. 1072.

Phol = Vicia faba (3.) II. 381. Pholadomya (M.) I. 685. Pholas (3.) V. 285. crispata (3.) V. 289. dactylus (3.) V. 286. Pholis (3.) VI. 145. Phoniceen (3.) III. 583, 678. Phoenicophaeus (3.) VII. 357. Phoenicopterus (3.) VII. 556. antiquorum (3.) VII. 560. minor (3.) VII. 560. ruber (3.) VII. 557, 560. Phoenicuri (3.) VII. 39. Phoenicurus (3.) V. 560. Phoenicurus (3.) VII. 39. Phoenix (23.) 111. 678. dactylifera (B.) III. 678, 691. farinifera (B.) III. 684. Phonix (3.) V. 1379. Phonix (3.) VII. 332, 611. Phonixiago (3.) III. 653. Phonolith (M.) 1. 491, 810. Phoque (3.) VII. 1448. grand (3.) VII. 1454. à ventre blanc (3.) VII. 1455. Phoreynia (3.) V. 225. pileata (3.) V. 226. Phormium (B.) III. 571. tenax (B.) III. 571. Phosphatfupferery (M.) 1.391. Phosphor (M.) I. 113, 115, (D. M. S.) I. S XVII. - (3.) II. 109, 110. (3.) IV. 204. Phosphoresceng (M.) I. 101. Phosphorit (M.) I. 255. erdiger (M.) I. 255. Phosphorite (M., D. M. G.) I. G. XIII. Phosphorfupferery (M.) 1.391. Bhoephorleber, Ralls (M., D. M. G.) 1. G. XV. Phosphormalachit (M.) I. 391.

Phosphormangan = Triplit

Phosphorqualle (3.) V. 242.

Thosphoriaure (M.) I. 116 .-

(3.) 11. 109, 121, 125.

squamosus (3.) VI. 308.

(M.) I. 361.

Photicit (M.) I 366.

Phoxinus (3.) VI. 291.

Phragmidium (3.) III. 53.

(B.) III. 53. Phronime (3.) V. 611. Phrosyne (3.) V. 611. macrophthalma (3.) V. 611. Phryganea (3.) V. 1469. bimaculata (3.) V. 1472. bipunctata (3.) V. 1469. dimidiata (3.) V. 1473. fusca (3.) V. 1470. grandis (3.) V. 1467. grisea (3.) V. 1470. opilio (3.) V. 1470. rhombica (3.) V. 1466. sabella (3.) V. 1472. striata (3.) V. 1461. testudinata (3) V. 1473. Phrynium (B.) III. 510. dichotomum (B.) III. 510. Phrynosoma (3.) VI. 615. orbiculare (3.) VI. 615. Phrynus (3.) V. 701. reniformis (3.) V. 701. Phu (B.) III. 788. minor (3.) III. 788. Phulwarah (3.) III. 942. Phycis (3.) VI. 149, 171, 255. mediterranea (3.) VI. 149. Phycomices (3.) III. 73. nitens (3.) III. 74. Phylica (3.) III. 1740, 1983. ericoides (3.) III. 1740. Phyllachne (3.) III. 790. Phyllantheen (3.) III. 1600. Phyllanthus (B.) III. 1600, 1913. brasiliensis (B.) III. 1601. conami (B.) III. 1601. emblica (3.) III. 1602. epiphyllanthus (B.) III. 1601. falcatus (3.) III. 1600. moeroris (B.) III. 1601. niruri (3.) III. 1601. virgineus (3.) III. 1601. Phyllerium (3.) III. 69. Phyllidia (3.) V. 408. Phylline (3.) V. 551. Phytlinfpath (M.) I. 374. Phillirhoë (3.) V. 513. Phyllis (B.) III. 845. nobla (3.) III. 845. Phyllitis (3.) III. 330. Phyllium (3.) V. 1508. siccifolium (3.) V. 1508.

Phyllobia (3.) V. 1641. mali (3.) V. 1641. pyri (3.) V. 1642 Phyllocactus (3.) III: 1912. elegans (3.) III. 1913. phyllanthoides (B.) III. 1913. phyllanthus (3.) III. 1913. Phyllodium (3.) 11. 35, 38, 82, 261, Phyllodoce (3.) V. 572. Phyllosoma (3.) V. 833. Phyllostoma (3.) VII. 961. Phyllurus (3.) VI. 644. Physa (3.) V. 429. fontinalis (3.) V. 429. Physa (3.) VI. 112. Physalia (3.) V. 198. arethusa (3.) V. 201. caravella (3.) V. 201. megalista (3.) V. 203. Physalis (3.) III. 982. alkekengi (B.) III. 982. Physalith (M.) I. 157. Physalus (3.) VII. 1039. Physarum (3.) 111. 82. cinereum (3.) 111. 82. nutans (3.) III. 82. Physeter (3.) VI. 62. pristis (3.) VI. 62. Physeter (3.) VII. 999, 1007, 1047, 1050. macrocephalus (3.) VH. 1049. polycyphus (3.) VII. 1058. Phyfical. Beluftigungen (B.) II. 261. Physignathus (3.) VI. 609. concincinus (3.) VI. 609. Phyfit des organischen Rorpers (3.) IV. 197. Physiologie (3.) IV. 10, 197. Geschichte ber (3.) IV. 323. Liter. ber (3.) IV. 324. Bhofifche Gigenfchaften ber Mineralien (M.) 1. 91. Physophora (3.) V. 198. hydrostatica (3.) V. 198. myzonema (3.) V. 198, Phytelephas (3.) III. 610. Phytenma (B.) III. 795. orbiculare (3.) III. 796. spicatum (3.) Hl. 795. Phytolacca (3.) III. 1476, decandra (3.) III, 1476.

Phytolaceen (B.) III. 1452, 1453, 1470, 1475. Liter. der (B.) 111. 2100. Phytosaurus (3.) VI. 629. -(M.) I. 710. Phytotoma (3.) VII. 253. rara (3.) VII. 253. silens (3.) VII. 253. Phototomie (B.) II. 95. Pian (3.) VII. 922, 927. Piantaggine = Plantago (B.) 111. 1471. Piaubi (3) III. 654. Piauhau (3.) VII. 81. Bic (M.) I. 549. Pic (3.) VII. 210. Pica (3.) VII. 345, 349. indica (3.) VII. 307. Picaflores (3.) VII. 180. Picavert (3.) VII. 261. Picapara (3.) VII. 423. Picarel (3.) VI. 227. Picaud (3.) VI. 167. Pic-Boenf (3.) VII. 234. Picchio (3.) VII. 210. Piccioni (3.) VII. 293. Picea (3.) III. 350, 351. Pichi (3.) VII. 865, 871. Pichi-Ci 1go (3.) VII. 861. Bichincha (M.) I. 778. Pichurim (3.) III. 1526. Bidurimbohnen (B.) III.1526. fleine (3.) III. 1526. Bichurimrinde (B.) III. 1526. Picot de la Peyrouse, Flore de Pyrenées (3.) III. 2125. Picris (3.) III. 721. hieracioides (3.) III. 721. Picrolith (M.) 1. 221. Bierotorin (B.) 11. 126. Pictet, Bibliothèque britannique (B.) II. 264. Phryganides (3.) V. 1498. Picucule (3.) VII. 198. Picuda (3.) V1. 389. Picus (3.) VII. 210. acutor (3.) VII. 215.

auratus (3.) VII. 215.

canus (3,) VII. 211.

campestris (3.) VII. 215.

erythrocephalus (3.) VII.

leuconotns (3. VII. 212.

major (3.) VII. 212.

Picus martius (3.) VII. 210. medius (3.) VII. 212. minor (3.) VII. 212. muralis (3.) VII. 199. olivaceus (3.) VII. 215. pileatus (3.) VII. 214, principalis (3.) VII. 213, tridactylus (3.) VII. 213. varius (3.) VII. 212. viridis (3.) VII. 211. Pie (3.) VII. 345. grièche (3.) VII. 86. de la Jamaique (3.) VII. Pied de lion (3.) III. 2002. Piedra del Porco (3.) VII. 782. fongaja (3.) III. 135. Bieper (3.) VII. 49. Baum: (3.) VII. 49. Brach: (3.) VII. 50. Waffer: (3.) VII. 51. Wiefen: (3.) VII. 51. Bieper, Das wechfelnde Far: benverhaltniß des Blat: tes (B.) II. 263, 274. Bier (3.) V. 569. Pieri, Centuria della Flora corcirense (3.) III.2124. Pierre (3.) VII. 599. garin = Sterna hirundo (3.) VII. 395. menlière (M.) 1. 662. Pietra d'Egitto (M.) I. 228. fongaja (B.) III. 135. Pigamont (3.) 111. 1151. Pigeon (3.) VII. 293. sanvage (3.) VII. 302. Pigliamosche (3.) VII. 43. Pigna = Enpresse (B.) III. 394. Pigaoli = Picmolen (3.) III. 348. Pignon (B.) III. 1596. de Barbarie (B.) III. 1596. Pigo (3.) VI. 300, 305, 318. Pike (3.) VI. 393. Bifrolith (M.) I. 221. Pifropharmafolith (M.) 1.250. Bifrosmin (M.) 1. 222. Pierrtorin (M., D. M. G.) I. G. XV. Bifs (M.) I. 549. Pilau (3.) III. 1574.

Bildard (3.) VI. 372.

Pilchard (3.) VI. 372. Pilchardus (3.) VI. 372. Pileanthus (3.) III. 1931. limacis (3.) III. 1931. Piliati (3.) III. 126. Pilet (3.) VII. 468. Pileus (B.) III. 45. Bilgerichube (B.) III. 1926. Bilgrim, rother (3.) 111. 2084. Bilgrimsmufchel (3.) V. 385. Billenfafer (3.) V. 1800. americanifder (3.) V. 1802. gemeiner (3.) V. 1802. heiliger (3.) V. 1800. Billenfrauter (B.) III. 311. gemeines (B.) III. 311. Billenneffel (B.) III. 1550. Pilobolus (3.) III, 83. crystallinus (B.) III. 83. Pilophora (B.) III. 661. Pilori (3.) VII. 731. Piloriratte (3.) VII. 721. Pilorides (3.) VII. 721, 756. Pilosella (B.) III. 719. Pilote (3.) VI. 185. Pilot-fish (3.) VI. 212. Pilulaire = Ateuchus (3.) V. 1800. Pilularia (B.) III. 311. globulifera (B.) III. 311. Bilularien (B.) III. 307, 311. Bilg, f. Bilge (B.) 111. 32. Bilgeorall (3.) V. 156. gemeines (3.) V. 156. Bilgeorallen (3.) V. 156. Bilge (3.) III, 17, 23, 32, Aber: (3.) III. 54, 128, 141. an Baumen machjende (B.) 111. 39. Apfel: (3.) III. 126; Balg: (3.) 111. 46. Baft: (B.) III. 63. Bau der (B.) III. 43. Baums (B.) III. 131. Becher: (3.) III. 115. Beeren: (3.) III. 120. Bestandtheile ber (B.) III. 32, 36. Bildermerfe über (B.) III. 171. Blatter: (B.) III. 46, 128. 145. Blauwerden der (B.) III. Bitge, Blumen: (B.) III. 95. Blut: (3.) III. 39. Blüthen: (3.) 111. 47. 90. Brach (B.) III. 160. Brand: (B.) III. 46. Buchen: (B.) III. 132. Capuciner: (3.) III. 137. Cultur der (3.) III. 44. Dinten: (3.) III. 145. Dreffels (3.) III. 56. Grels (B.) III. 138. Giden: (3.) III. 142. Gintheilung der (3.) III. 46. Glienbein: (3.) III. 153. Entitebung ber (B.) III. 33. Erd: (B.) III. 146. Grien: (3.) III. 142. Erz: (B.) III, 138. egbare (3.) III. 37 ff - Liter. über (3.) 111. 174. Gner: (3.) III. 163. Faben: (B.) III. 59. Farben der (B.) III. 38. filgartige Gewebe ber (B.) III. 44. Acifchiger Stod ber (B.) III. 46. Fleisch= (28.) III. 47, 102. Bliegen: (3.) III. 165. Flodenbalg: (3.) III. 75, 76. Frucht: (B.) III. 47, 102. Gallert: (B.) III. 112. genießbare (B.) III. 75. Geruch ber (B.) III. 37. Beichmad ber (B.) III. 47. giftige (B.) III. 42. - Liter. über (B.) III. 175. (Brops. (B.) III. 92. Bürtel: (3.) III. 156. Sabichte: (3.) III. 130. Sauben: (B.) III. 151. Saus: (B.) III. 128, 134. Saut. (B.) III. 46, 47. Saut der (B.) III. 46. Derren, (3.) III. 138, 161. Doly: (B.) III. 69. Sut der (3.) III. 45, 127. Sut: (B.) III. 126. Indigo: (B.) III. 136. Rern: (3.) 111. 47, 90. Renten: (3.) III. 120. Rirfabaum: (B.) III. 132. Rleinere Bentrage über (3.) III. 173. Rnorpel: (3.) 111. 46.

Bilie, Ronige: (B.) III. 141. Rroten, (3.) III. 168. Rugel: (3.) III. 95. Ruh: (B.) III, 137, 140. Lager der (B.) III. 44. Lappen: (B.) III. 112. Larden: (3.) III 133. Laub: (3.) III. 75, 83. Lebensdauer der (B.) III. 45. Leber: (B.) III. 131. Leder: (B.) III, 135. Lederbalg: (B.) III. 75, 83. Leucht: (B.) III. 147. Linfen. (B.) III. 92. Liter. über (3) III. 172 ff. Löcher: (B.) III. 127. Maltheier: (B.) III. 584. Manichette der (3.) III. 44, 127. Mart: (3.) III. 46, 47. Mergels (3.) III. 135. Mild: (B.) III. 154. Mist: (B.) III. 145. Magelein (B.) III, 148, 152. Rebenfaden der (B.) III. 45. Rug: (B.) III. 102. Bfeffer: (3.) III. 140, 154. Bflaumen: (3.) III. 112. Butver: (B.) III. 46, 47. Rinden: (3.) III. 59. Ring der (B.) III. 44, 45. Ring: (3.) III. 141, 160. roh geniegbare (B.) III. 41. Röhren: (3.) III. 46. Roft: (B.) III. 46. Sago: (B.) III. 146. Samen der (B.) III. 45. Camenhaut der (B.) III. 44, 45. Camenfügelchen (B.) 111.45. Samen: (3.) III. 80. Satans: (B.) III. 139. Sau: (B.) III. 138. fcabliche (3.) III. 37 ff. Schaf: (3.) III. 135. Schaft: (Scheiden:) (3.)III. 46, 59. Scheiden: (B.) III. 171. Schirm: (3.) III. 162. Schlangen: (B.) III. 151. Schläuche ber (B.) III. 44. 45. Schmaroger. (B.) III. 47. Bilge, Schopfbalg: (B.) III. 75, 79. Schriften über (B.)111.171ff. Coutt: (3.) III. 145. Spimmeben: (B.)-III. 148. Grachel: (3.) III. 127. Gramm: (3.) III. 46, 75. Graub: (3.) III. 46, 47. Stein: (3.) III. 136, 137. Stengel: (3.) III. 75, 79. Stiel ber (B.) III. 45, 127. Snftematiiche Werte über (3.) III. 174. Theile der (B.) III. 45. unidadliche (B.) III. 39ff. Unterfcheidung ber (3.) III. Berbreitung der (B.) 111.44. verdächtige (B.) III. 37 ff. Bergiftung durch, Beriah: ren dagegen (3.) 111. 42. Bermehrung, fünftliche, ber (B.) III. 44. Bornichtemagregeln beim Cammeln, Bubereiten ac. der (3.) III. 41. Waiden: (3.) III. 148. Wargen: (B.) III. 56, 127. Weiden: (3.) III. 132. Wiefen: (3.) III. 146, 153. Wirfung ber giftigen (3.) 111, 42 Wulft der (B.) III. 45, 127. Wurgel: (3.) III. 75, 76. Burgelgeffecht der (B.) III. 3ahl der (B.) III. 45. Bellen: (3.) III. 48. 3immet: (3.) III. 148. Bubereitung ber (3.) III.41. Bilgfafer (3.) V. 1773. Bala: (3.) V. 1775. Baum: (3.) V. 1776. Faul: (3.) V. 1777. Sut: (3.) V. 1777. längliche (3.) V. 1773. rundliche (3.) V. 1773. malgige (3.) V. 1776. Weich: (3.) V. 1778. Bilgmober (3.) III. 65. gelber (3.) III. 65. Bilgmude (3.) V. 795.

Pilapol (B.) III. 58.

Bilgraubfafer (3.) V. 1714.

Bitgraubtafer brauner (3.) V. Bilgengen (B.) III, 942. gemeine (B.) III. 942. Bilgfammlungen, trodene (B.) III. 176. Bilgichnafe (3.) V. 753. Bitaftein (B.) III. 44, 135. Biliftoff (3.) II. 118. Bifgrraubenmoder (B.) III. 66. Bilgtruffel (B.) III. 106. Pimbera (3.) VI. 534. Pimela (3.) III. 1767. alba (28.) III. 1767. oleosa (3.) III. 1767. Pimelea (3.) III. 1493. prostrata (3.) III. 1493. Pimelodus (3.) VI. 90. Biment (B.) III. 987, 1943. Rrons (3.) III, 1943. Binge (DR.) 1. 342. Pimenta (3.) III. 1942. citrifolia (B.) III. 1943. Bimpelden (3.) V. 490. buntes (3.) V. 490. weißes (3.) V. 490. Bimpeln (B.) III. 1732. Wutter: (3.) III. 1735. Glatte (B.) III. 1737. Seil: (3.) III. 1736. Rirfchen: (3.) III. 1737. Dtiven: (3.) III. 1736. Beft: (3.) III. 1735. Reben, (B.) III. 1735. Bimperbeere (B.) III. 1733. gemeine (3.) III. 1733. Bimperbeeren (B.) III. 1733. Bimpernuß (B.) III. 1732.

gemeine (B.) III. 1733. Bimpernuffe (B.) III. 1732. Pimpinella (%.) III. 1835. alba (3,) 111, 1836. anisum (B.) III, 1836. italica (3.) III. 2002. magna (B.) III. 1835. minor (3.) III. 2003. nigra (B.) III. 1836. nostras (3.) III. 1836. saxifraga (B.) III. 1836. Pimpla (3.) V. 840. manifestator (3.) V. 840.

drenblatterige (B.) III. 1733.

Pimprenelle d'Afrique (B.) III. 1275. Pin = Pinus sylvestris (3.)

III. 346.

Pinang (3.) III. 671. Pinardia (B.) III. 761. Pinaster (3.) III. 348. Pince = Obisium (3.) V. 701. Pinceau de mer = Serpula (3.7 V. 576.

Pinchague (3.) VII. 1143. Pinche (3.) VII. 1767. Pincon (3.) VII. 272. Pindova (3.) III. 666. Pine-apple = Bromelia (3) III. 633.

Pinea (3.) III. 348. Theophrasti (B.) III. 735. Binevlen (B.) III, 348. Piney varnish = Copal, f.

Vateria indica (B.) III. 1421. Pingalus (3.) VI. 593.

Bingel, Dr. (M.) I. 614. Pingouin (3.) VII. 439. Pinguin (3.) VII. 432. Pinha (3.) III. 914. Binhoenbl (3.) III. 1595. Binie (B.) 111. 348. Binit (M.) I. 179. Pink (3.) VI. 291. Pin-martin (3.) VII. 1491. Pinna (3.) V. 318. incurva (3.) V. 358. lana (3.) V. 356.

muricata (3.) V. 357. nobilis (3.) V. 356. rotundata (3.) V. 357. rudis (3.) V. 139, Pinna (3.) VI. 15. analis (3.) VI. 15. caudalis (3.) VI. 15. dorsalis (3.) VI. 15.

Pinnae (3.) II. 34. pectorales (3.) VI. 15. ventrales (3.) VI. 15. Binnenmachter (3.) V. 349. Pinnotheres (3.) V. 349, 653.

veterum (3.) V. 653. Pinnophylax (3.) V. 349. Pino domestico = Pinus pl-

nea (B.) III. 348. montano = Pinus sylve stris (B.) III. 346. Pinquicula (3.) III. 957.

vulgaris (B.) III. 957. Binfelaffel (3.) V. 621. Binfelfion (3.) V. 624. Binfelfafen (B.) III. 1196. americanische (B.) III. 1196. Binfelfafer (3.) V. 1789. gemeiner (3.) V. 1789.

Binfelflober (B.) III. 290. bandförmiger (B.) 111. 230. ftacheliger (3.) 111. 230.

Binfelmoder (B.) III. 67. gemeiner (3.) 111. 68.

Binfelpfeffer (B.) III. 602. gestichelter (3.) III. 602. ungleichblatteriger (3.) III. 603. Binfefraupen (3.) V. 1350.

Binfelvogel (3.) VII 194. frauser (3) VII. 195. lappiger (3.) VII. 195. fcmarzer (3.) VII. 194. Binfelvogel (3.) VII. 194. Binfetgafeln (B.) III. 197. federige (B.) III. 197. Pintada (3.) VII. 576. Pintade (3.) V. 360. Pintadine = Margaritifera

(3.) V. 360. Pintado (3.) VII. 388. Pin-Tail (3.) VII. 468. Binten (3.) III. 582, 588. Rohl: (3.) III. 596. Balmens (3.) III. 599. Schrauben: (3.) III. 598. Gumpf: (3.) III. 597.

Pinus (3.) 111. 346.

abies (3.) 111. 350, 351. australis (3.) 111. 348. balsamea (3.) III. 351. canadeusis (3.) III. 352. cedrus (B.) III. 350. cembra (3.) III. 349. larix (B.) III. 349. maritima (3.) III. 348. mughus (B.) III. 1347. nigra (B.) 111. 351. palustris (3.) III. 348. picea (3.) III, 350, 351. pinaster (B.) III. 348. pinea (B.) III. 348. pumilio (B.) III. 347. strobus (B.) III. 349.

taeda (B.) III. 348. Piombino (3.) VII. 220. Piota (3.) VI. 305, 306. Pipa (3.) VI. 491. bufonia (3.) VI, 491.

sylvestris (B.) III. 346.

Pipa dorsigeria (3.) VI. 491, Piper (3.) III. 603. album (B.) III. 604. aromaticum (3.) III. 603. aethiopicum (3.) III, 1253. betle (3.) III. 604. caninum = Piper cubeba (B.) III, 605. caudatum (B.) III. 605. cubeba (B.) III, 605. hispanicum (3.) III. 987. · japonicum (3.) III, 1281. longum (3.) III. 606. malamiri (3.) III. 604. methysticum (28) III. 606. nigrum (3.) III 603, 604. saponicum (3.) III. 1281. seriboa (3.) III. 605. Piper (3.) VI. 179, 393. Biperaceen (B.) III. 602. Piperata Chama (3.) V. 306. Biperin (M., D. M. G.) I. G. XV. Pipile (3.) VII. 597. Pipiri (3.) VII. 77. Pipit = Anthus (3.) VII, 49. Bippau (B.) III. 716. bartiger (B.) III. 716. Dad: (3.) III. 716.

rother (B.) III. 716. Wiesen (B.) III. 716. Bippate (B.) III. 716. Bippet (3.) VII. 380. Pipra (3.) VII. 247.

gutturosa (3.) VII. 248. manacus (3.) VII. 247. pareola (3.) VII. 248. rupicola (3.) VII. 248. Pique (3.) V. 663.

Piqueria (B.) III. 740.
trinervia (B.) III. 740.
Pirabebe (B.) VI. 180, 384.
Piracoaba (B.) VI. 382.
Piraquiba (B.) VI. 386.
Piraya (B.) VI. 329.
Pirigara superba (B.) III.

1930.
Pirijao (3.) III. 659.
Piringa (3.) III. 855.
Piripu (3.) III. 1248.
Piriri (3.) III. 1588.
Piririgua (3.) VII. 227.
\$\text{girot (3.) VII. 68.}
Pisailles (3.) III. 1656.

Difang (B.) III. 517.

Uffens (B.) III. 521.
gemeiner (B.) III. 521.
hatswisser (B.) III. 521.
Soring (B.) III. 521.
Rönigs (B.) III. 521.
rother (B.) III. 521.
rother (B.) III. 521.
wisser (B.) III. 521.
jahmer (B.) III. 521.
Bisangransendore (B.) III.
1255.

abdominales (3.) VI. 16. acanthopterygii (3.) VI.16. apodes (3.) VI. 16. chondropterygii (3.) VI.18. jugulares (3.) VI. 16. malacopterygii (3.) VI. 16. ossei (3.) VI. 18. thoracici (3.) VI. 16.

Pischamin (B.) III. 937.

Pischta = Linum usitatissimum (B.) II. 381.

Piscidia (B.) III. 1651.

erythrina (B.) III. 1651.

Piselli (B.) III. 1657.

Piso, D., De Indiae utriusque re naturali (B.) VI.

403.

Piscarpium (B.) III. 87, arenarium (B.) III. 87. Pifotith = Erbfenstein (M.) I. 235.

Pisonia (%.) III. 1490. aculeata (%.) III. 1490. Pisonis, G., et G. Maregravii, Hist. naturalis Brasiliae (%.) III. 2117.

Pispola (3.) VII. 51. Pissala (3.) VI. 371. Pissophan (M., D. M. S.) I.

©. XIII. Pistacche de terre (B.) III. 1682.

Pistacchio (3.) III. 1755.
fabso (3.) III. 1733.
Pistachier (3.) III. 1755.

sauvage (3.) III. 1733.

Pistacia (3.) III. 1341, 1754.

lentiscus (3.) III. 1756.

Pistacia sylvestris (3.) III. 1733.

terebinthus (B.) III. 1755. vera (B.) III. 1755. Bistacien (B.) III. 1755. Bistacienbaum (B.) III. 1755. Bistacienbsattsaus (B.) III. 1755. Bistacienbsattsaus (B.) III.

2061 Bifacit (M.) I. 167, 770, 822. Pistia (M.) III. 453. stratiotes (M.) III. 454. Bifaccen (M.) III. 453. Pistillaria (M.) III. 24, 120.

musciola (B.) III. 120. Pistillariae (3.) III. 707, 1261. alburnales (B.) III. 1285. baccales (3.) III. 1331. cauliales (3.) III, 1296. cellulales (3.) III, 1264. corollales (3.) III. 1311. corticales (3.) III. 1276. drupales (3.) III. 1326. floreales (3.) III. 1299. foliales (3.) III. 1297. fructuales (B.) III. 1319. lignales (3.) III. 1288. nucales (3.) III. 1320. parenchymales (3.) III. 1264. pistillales (B.) III. 1304.

pistillales (B.) III. 1304. pomales (B.) III. 1333. radicales (B.) III. 1291. scapales (B.) III. 1275. seminales (B.) III. 1300. tracheates (B.) III. 1272. truncales (B.) III. 1291. vasales (B.) III. 1266. Pistillum (B.) III. 466, 71.

Piftorius, Ausstopfen (3.) VII. 674.

Pisum (3.) III. 1656. arvense (3.) III. 1656. saccharatum (3.) III. 1656. sativum (3.) III. 1656. vesicarium (3.) III. 1335. vulgare (3.) III. 1656. Pitangua (3.) VII. 76.

Pitarra (3.) VII. 640.
Pitcherplant = Nepenthes
(3.) III. 1367.

Bitfi(d) (3.) VI. 173.

Pithecia (3.) VII. 1759.

Pithecus (3.) VII. 1793.

Pithèque (3.) VII. 1792. Piton (3.) III. 870. Pitte (3.) IH. 640. Pittima (3.) VII. 503. Bittigit (M.) I. 362. Pittomba = Sapindus esculentus (B.) ill. 1388. Bitton, f. Tournefort. Bittoiporen (B.) III. 1263, 1291, 1297, 1298. Liter. der (B.) III. 1444. Pittosporum (B.) III. 1298. ferrugineum (B.) III. 1299. filarium (3.) III. 1299. tobira (3.) III. 1298. Pitvopsittacus (3.) VII. 265. Piume = Stipa (B.) III. 402. Pix (3.) III. 347. burgundica (B.) III. 351. communis (B.) III. 347. liquida (3.) III. 347. navalis (B.) III. 347. Pizzol (B.) III. 1654. Placenta (8.) II. 72, 75. -111. 952. Placobranchus (3.) V. 406. Placuna (3.) V. 371. Plagionit (M.) 1. 438. Plaise (3.) VI. 166. Plananthus (B.) III. 317. Planaria (3.) V. 559. Plancus, J., Conchae (3.) V. 152. De Conchis minus notis (3.) V. 253. Planerfalf (M.) I. 675, 829. Blanetenindividuen = Bflans gen (B.) III. 5. Planorbis (3.) V. 428. - (M.) 1. 659. carinatus (3.) V. 428. complanatus (3.) V. 428. cornea (3.) V. 428. Planta anatis (B.) III. 1967. dioica (B.) II. 67. monoica (B.) II. 67. polygama (B.) II. 67. Plantae annuae (B.) II. 256. diclines (B.) II. 67. perennes (3), II. 256. Blantagineen (B.) III. 1470, 1471. Liter. ber (3.) III. 2100. Plantago (3.) III. 443, 1471. arenaria (3.) III. 1473.

Flantago coronopus (B.) III. 1472. cynops (3.) III. 1473. lanceolata (B.) III. 1471. major (3.) III. 1472. maritima (3.) III. 1472. media (B.) III, 1472. psyllium (3.) III. 1473. Plantain (B.) III 517. Plantano (3.) III. 519. Blarren (3) VII. 1410. Blasma (M.) I. 141. Plaso (3.) III. 1671. Plastic-clay (M.) I. 665, 668. Blaftifder Thon (DR.) I. 665. Platalea (3.) VII. 555. ajaja (3.) VII. 556. leucorhodia (3.) VII. 555. pygmaea (3.) VII. 496. Bintane (3.) III, 1540. americanische (3.) III. 1540. prientalifche (B.) III. 1540. Blatanen (3.) III. 1538, 1540. Liter. ber (3.) III. 2102. Platanista (3.) VII. 1072. Platanthera (B.) III. 473. Platanus (B.) III. 1540. occidentalis (B.) III. 1540. orientalis (3.) III. 1540. Platax (3.) VI. 216. Blateaux (DR.) I. 549, 552. Platelle (3.) VI. 306. Plateron (3.) VI. 306. Platessa (3.) VI. 166. Platet (3.) VI. 307. Blatin (M.) 1. 114, 125. Platina (M.) I. 125. Platineifen (DR.) 1. 471. Blatin, gediegenes (DR.) 1. 470. Platinförner (M.) I. 122. Platinfand (M.) I. 122. Blatinfeifen (DR.) I. 636. Plato, Phadon (M.) I. 799. Platonia (B.) III. 1431. esculenta (B.) III. 1431. Plattäpfel (B.) III. 2085. Blättchenschlange (30) VI. 524. gemeine (3.) VI. 524. Blatte (3.) VI. 316. Blatten (M.) I. 84. Blatten (3.) IV. 337, 341. Platteis (3.) VI. 166. Blatterbie (B.) III. 1655. gemeine (B.) III. 1655. fnollige (B.) III. 1656.

Blatterbie, mohrifche (3.) III. 1655. rothe (23.) III. 1655. fpanische (B.) III. 1655. Blatterbien (B.) III. 1655. Blattfiich (3.) VI. 306. Blattformen = Blateaur (D.) I. 552. Plattföpfe (3.) VI. 604. Platemond (3.) VII. 34. Blattmufdel (3.) V. 298. geringelte (3.) V. 301. glatte (3.) V. 301. ftrahlige (3.) V. 301. ftriemige (3.) V. 300. Blattichnäbler (3.) VII. 79. granföpfiger (3.) VII. 79. grüner (3.) VII. 79. Blattichneden (3.) V. 423. Blattidreden (3.) V. 1501. Plattichwange (2.) VI. 640. Blattwels (3.) VI. 84. gemeiner (3.) VI. 85. Blattmurmer (3.) V. 559. Platurus (3.) VI. 566. Platycephalus (3.) VI. 174. Platyceros (3.) VII. 1295. Platydactylus (3.) VI. 632, 641. Platypus (3.) VII. 835. anatinus (3.) VII. 835. Platyrhynchus (3.) VII. 75. rupestris (3.) VII. 76. Platysomus (M.) I. 731. Platystacus (3.) VI. 84. cotylephorus (3.) VI. 85. Platyurus (3.) VI. 641. Pleak (3.) VI. 311. Blechfein (3.) V1, 316. Plecotus (3.) VII. 977. Plée. Herborisation des Environs de Paris (B.) III. 2125. Bleingen (3.) VI. 316. Cheib: (3.) VI. 319. 30bel: (3.) VI. 318. Pleione (3.) V. 572. Plenk, Icones Plantarum medicinalium (B.) II. 385. — III. 2130. Physiologia et Pathologia plantarum (B.) 11. 259. Toxicologia (B.) III. Bleonaft (M.) I. 216.

320

Plesiosaurus (3.) VI. 631. -(M.) I. 685. Plestya (3.) VI. 317. Pleureur (3.) VII. 1747. Pleuridium (3.) III. 273. Pleurobranchus (3.) V. 406. Pleurocarpi (B.) III. 263. Pleuronectes (3.) VI. 163. flesus (3.) VI. 167. hippoglossus (3.) VI. 167. limanda (3.) VI. 167. maxima (3.) VI. 165. passer (3.) VI. 167. platessa (3.) VI. 166. rhombus (3.) VI. 165. solea (3.) VI. 164. Pieuropus (B.) III. 134, 150. Pleurorrhizae (B.) III. 1384. Pieurotoma (3.) V. 489. Borsoni (M.) I. 653. cataphracta (M.) I. 650. rotata (M.) I. 651. tuberculosa (M.) I. 653. vulpecula (M.) I. 651. Blerippus (3.) V. 1401. Plicaria (3.) III. 317. Plie (3.) VI. 166. franche (3.) VI. 166. Plinia rubra (B.) III. 1947. Plinii II. Hist. nat. (M.) I. 24. Plinius b. Me. (M.) I. 26, 291. b. 3. (M.) I. 315, 497, 783, 794, 801. Bestäub. der Balmen (B.) 11. 278 Plinius secundus, Historia naturalis; überf. v. Große; (3.) III. 2115. Plivcene Bildungen (D.) I. 650. Ploceus (3.) VII. 314. niger (3.) VII. 326. oryzivorus (3.) VII. 326. Plonycon (3.) VII. 422, 429. Plotiza (3.) VI. 306. Piotus (3.) VII. 406. anhinga (3.) VII. 406. melanogaster (3.) VII. 406. surinamensis (3.) VII. 423. Plone (3.) VI. 305, 306. Plukenetia (B.) III. 1578.

corniculata (B.) III. 1578.

Pluknet, L., Phytographia (B.) III. 2117. Plumagiefohl (B.) III. 1403. Plumatella (3.) V. 83. Blumbagineen (B.) III. 1470, 1473, 1475. Liter. der (B.) III. 2100. Plumbago (3.) III. 1475. europaea (3.) III. 1475. Plumbocalcit (M.) I. 241. Plumbs (%) III. 1778 Plumb-tree (3.) III. 1777. Hog- (3.) III. 1777. Yellow- (3.) III. 1777. Plumbum = Bien (D.) I. 124. Plumeria (3.) III, 1038. rubra (3.) III. 1038. Plumier, Ch., Description des plantes de l'Amérique (B.) III. 2117. Fougères de l'Amérique (3.) 111. 371. Blumpen (B.) III. 444. Flügel: (B.) III. 448. Schrauben: (3.) III. 446. Wirtet: (3.) III. 445. Blunken (3.) VI. 316. Blutard (M.) I. 454 Blutonifche Gefteine (DR.) I. 772. Blutonifche Maffen (DR.) I. 768. Plutoniiches Gebirge (D.) I. 820. Pluvialis (3.) VII. 514. Pluvier (3.) VII. 512. à collier (3.) VII. 512. Plynlymmon - rocks (M.) I. 764. Pneumodermon (3.) V. 592. peronii (3.) V. 522. Pneumonanthe (B.) III. 1020. Pneustes (3.) VI, 600. Poa (3.) III. 412. annua (B.) III. 413. aquatica (B.) III. 412. bulbosa (B.) 111. 413. nemoralis (B.) III. 413. pratensis (B.) III. 412. trivialis (3.) III. 413. Poa-Seringa (3.) III. 1588. Poaya (3.) III. 847, 1376. do Campo (3.) III. 847. da Pruya (B.) III. 1376.

Bocalthierchen (3.) V. 40. gemeines (3.) V. 40. Pochard (3.) VII. 450. Pocillopora (3.) V. 141. Boecitopoden (3.) V. 625. Poecilus (3.) V. 1722. cupreus (3.) V. 1722. Boden (3.) V. 465. Bodenhotz (3.) III. 617, 1273. gemeines (3.) III. 1274. Bodenhölger (3.) III. 1273. Podagraria (B.) III. 1833. Podaliria (3.) III. 1677. Podargus (3.) VII. 112. cornutus (3.) VII. 112. Podetium (B.) III. 239. Podicipes (3.) VII. 424. arcticus (3.) VII. 426. auritus (3.) VII. 426, 427. eristatus (3.) VII. 427. cornutus (3.) VII. 425. minor (3.) VII. 425. obscurns (3.) VII. 425. rubricollis (3.) VII. 425. subcristatus (3.) VII. 425. urinator (3.) VII. 427. Podinema (3.) VI. 620, 621. Podisoma (3.7 III. 56. juniperi (B.) III. 56. Podje (3.) VII. 1724. Podoa (3.) VII: 423. Bodophnileen (B.) III. 1411. Podophyllum (B.) III. 1411. peltatum (B.) III. 1411. Podostemonea (B.) III. 342. Podoftemoneen (B.) III. 308, Podostemum (B.) III. 342. ceratophyllum (B.) III. 342. Podura (3.) V. 616. aquatica (3) V. 617. arborea (3.) V. 617. atra (3.) V. 617. plumbea (3.) V. 617. Poes (3.) VII. 601. Boggendorf's Unalen (B.) 11. 261. Pogonias (3.) VI. 248. fasciatus (3.) VI. 250. Pogonias (3.) VII. 237. Pohl, Organum auditus etc. (3.) VI. 406. Plantae Brasiliae Icones etc. (3.) III. 1440, 2134.

Boble, f. Bole (B.) III. 56.

Pohlia (B.) III. 290.
elongata (B.) III. 290.
Poinciana (B.) III. 1721,1724.
pulcherrima (B.) III. 1721.
Poincillade (B.) III. 1722.
Poireau = Porrum (B.) III.
556.
Poirier avocat (B.) III. 1531.

Poirier avocat (3.) III. 1531. de Chardon (3.) III. 1914. Poiron (3.) III. 987. Pois (3.) III. 1656.

d'Angole (B.) III. 1667. chiches (B.) III. 1654. à gratter (B.) III. 1666. quéniques = Moringa pterigosperma (B.) III. 1727.

sabre (B.) III. 1707. sucré (B.) III. 1701. Poisson-wood (B.) III. 1771. Poisson lune (B.) VI. 212. St. Pierre (B.) VI. 205. de roche (B.) VI. 254. Poivrea (B.) III. 909.

Poivrea (B.) III. 909.
Poivre de Nègres (B.) III.
1253.
Poivrier d'Amérique (B.) III.

1773,
Poivron (B.) III. 987.
Pojana (J.) VII. 137.
Pötethecht (J.) VI. 396.
Polachaenium (B.) II. 77.
Polareis (M.) I. 615.
Polaritien der Nerven (J.) IV.
251.

Polaritat, allgemeine (3.) IV. 252, 253.

Hirn: (3.) IV. 256. magnetische (M.) 1. 826. der Pflanze (B.) II. 101. Boloritätsverhältnisse (3.) IV. 257.

Polarluché (3.) VII. 1587. Polarlaucher (3.) VII. 429. Polatouche (3.) VII. 774. Pôle (B.) III. 48, 56.

Falter: (B.) III. 58.
H. 58.
H. 57.
H. 57.
H. 57.
H. 58.
H

Polecat (3.) VI. 1501, 1505. Polemonien (3.) III. 707, 951, 954, 1051, 1052, 1075, 1076.

Siter. ber (B.) III. 1137.

Polemonium (B.) III. 1077.
caeruleum (B.) III. 1077.

Polenta (B.) III. 400.

Polenta negra = Fagopirum (B.) III. 1480.

Bolen (B.) III. 1056. Polf, Testacea utriusque Siciliae (3.) V. 390. Polianthes (B.) III. 570.

tuberosa (%) III. 570.

\$\partial \text{polieric (M.) 1. 532, 575.} \)

Polistes (\(\frac{3}{2}\), V. 972.

chartaria (\(\frac{3}{2}\), V. 972.

nidulans (\(\frac{3}{2}\), V. 972.

Pollachius (\(\frac{3}{2}\), VI. 153.

Pollack (\(\frac{3}{2}\), VI. 153.

Pollane (\(\frac{3}{2}\), VII. 604.

Pollan (\(\frac{3}{2}\), VII. 604.

Pollastre (\(\frac{3}{2}\), VII. 604.

Pollich, Hist, Plant. in Pa-

latinatu (B.) III. 2122. Pollicipes (3.) V. 508. Pollini. Flora veronensis (B.) III. 2124.

Osserv. sulla veget. degli Alberi (%.) II. 266, 270. Plantae novi Horti et Provinciae veronensis (%.) III. 2124.

Supra la Teoria di Galesio (B.) 11. 282.

Pollveria (B.) III. 2074. Botniche Mitse (3.) V. 482. Boetorontchen (3.) V. 438. Botterapfet (B.) III. 2084. Bottertunge (B.) III. 113. gemeiner (B.) III. 113.

gemeiner (B.) III. 113.
Polyacanthus (3.) VI. 238.
Polyacitis (B.) III. 66.
quadricida (B.) III. 67.
vulgaris (B.) III. 66.
Polyadelphia (B.) III. 6.
Polyandria (B.) III. 5.
Polyangium (B.) III. 108.
vitellinum (B.) III. 108.
Sothbast (M.) 1. 422.

Polycarpae (B.) III. 707, 1235. Polycarpaea (B.) III. 1354. spadicaea (B.) III. 1354. \$\text{Polycarpen (B.) III. 24, 704, 707, 1139, 1235.}
Polycarpon (B.) III. 1353.
tetraphyllum (B.) III. 1353.
\$\text{Polycarpon (B.) III. 1353.}
\$\text{Polycarpon (B.) II. 1353.}
\$\text{Duplicatfatz (M.) I. 298.}
\$\text{Soludination (B.) II. 129.}

Polychrus (3.) II. 129.
Polychrus (3.) VI. 608.
Polycnemum (B.) III. 1467.
arvense (B.) III. 1467.
Bolycotyledonen (M.) I. 685.
— (B.) III. 345.

Bothcothlebonen (M.) I. 685.
— (B.) III. 345.
Polydaedalus (3.) VI. 626.
Bothdomas (3.) V. 1410.
Polygala (B.) III. 1292, 1295.
amara (B.) III. 1292.
chamaebuxnus (B.) III. 1293.
comosa (B.) III. 1293.
senega (B.) III. 1293.
vulgaris (B.) III. 1292.
Bothgalaceen (B.) III. 1291.
Bothgaleen (Bothgaleen) (B.)
III. 704, 707, 1139, 1140,

1261, 1262, 1291. Liter. der (B.) III. 1444. Polygamia (B.) III. 6, 398, 713.

superflua (B.) III. 713.
Polygaster (B.) III. 109.
Polygonaceen — Schaftnußs
pflanzen (B.) III. 1470.
Polygonatum (B.) III. 626.
Polygonaen (B.) III. 25, 1470,
1477.

Liter. ber (B.) III. 2100. Polygonum (3.) III. 1478. amphibium (3.) III. 1478. aviculare (B.) III. 1479. bistorta (3.) III. 1480. convotvulus (3.) 111. 1480. dumetorum (B.) III. 1480. fagopyrum (B.) III. 1480. hydropiper (3.) III. 1479. orientale (3.) III. 1479. persicaria (B.) III. 1478. polonicum (B.) III. 1455. tataricum (B.) III. 1480. tinctorium (B.) III. 1479. viviparum (3.) III. 1479. Bolobalit (M.) I. 249. Polyides (3.) III. 221. sumbricalis (B.) III. 222.

Polymignit (DR.) 1. 201,

322 Polymnia (3.) III. 751, 753. abyssinica (3.) III. 751. canadensis (B.) III. 753. uvedalia (B.) III. 753. Polynemus (3.) VI. 281. americanus (3.) VI. 282. longifilis (3.) VI. 281. paradiseus (3.) VI. 281, 282. plebejus (3.) VI. 282. puinquarius (3.) VI. 281. virginicus (3.) VI. 282. Polynoê (3.) V. 572. Bolov (3.) V. 57. Bal. Bo: Inpen. Blumen, (3.) V. 48. Büfchel: (3.) V. 127. Rron, (3.) V. 48. Stern: (3.) V. 48. Polypen (M.) I. 731. - IV. 570. - V. 6, 7, 11, 57. Bgl. Bolnp. achtfabige (3.) V. 129. 21rm: (3.) V. 62. Bufchels (3.) V. 127. Doiben: (3.) V. 130. eigentliche (3.) V. 61, 98. Ernahrung ber (3.) V. 59. Feder: (3.) V. 61. Federbufch: (3.) V. 25, 61, 83. Saut: (3.) V. 60, 61. Sorn: (3.) V. 61, 99. infusorienartige (3.) V. 60, 61. Ramm: (3.) V. 85. Rort: (3.) V. 61. Rrang: (3.) V. 160. Leder: (3.) V. 118. Literatur über (3.) V. 181. Meer: (3.) V. 57, 134. moosartige (3.) V. 71. nadte (3.) V. 61. quallenartige (3.) V. 61, 133. Quaften: (3.) V. 133. Röhren: (3.) V. 61.

Schuppens (3.) V. 73. Stein: (3.) V. 61. Strahl: (3.) V. 98. Strauch: (3.) V. 61. Gugwaffer: (3.) V. 57, 61, 62, 140. Bermehrungeart ber (3.) V.

Pol Bolpven, Wargen: (3.) V. 161. Bellen: (3.) V. 61. amenmundige (3.) V. 83. - mit fleischigen Bellen (3.) V. 91. - mit gallertartigen Bel: fen (3.) V. 83. - mit papierartigen Bel: fen (3.) V. 89. Polnpenlaus (3.) V. 31, 68. Bolopenläufe (3.) V. 31, 68. Bolnpenftod (3.) V. 58. Polypetalae (3.) III. 704, 705, 706, 707, 1139, 1449. epigynae (B.) III. 705, 706, 707, 1449. epigynae et perigynae monocarpae (3.) III, 1785. hypogynae (B.) III. 704, 706, 707, 1139. hypogynae monogynae (B.) HI. 12619 hypogynae polycarpae (B.) III. 1140. perigynae (B.) III. 705, 706, 707, 1449. perigynae irregulares (B.) III. 707. perigynae polycarpae (B.) III. 1957. perigynae regulares monogynae (B.) III. 707. perigynae regulares polygynae (3.) III. 708. Bolnpetalen (B.) III. 10, 15, 19, 704, 1139, 1449. epignnische (B.) III. 21,25, 1449. hppognnische (B.) III. 21, 24, 1139, 1161. perignnische (B.) III. 21, 25, 1449. Polyphemus (3.) V. 623. oculus (3.) V. 623. Polypiers = Corallen (3.) V. 100.

Polypodiaceen (B.) III. 323.

Polypodium (B.) III. 325.

aureum (B.) III. 326,

Caffrorum (B.) III. 321.

calaguala (B.) III. 325.

dryopteris (B.) III. 326.

phegopteris (B.) III. 326.

quercifolium (B.) III. 326.

vulgare (B.) III. 325.

Polyporus (B.) III. 131. adustus (3.) III. 134. einnabarinus (B.) III, 133. citrinus (B.) III. 134. destructor (B.) III. 134. fomentarius (B.) III. 131. frondosus (B.) III. 134. fulvureus (B.) III, 134. giganteus (B.) III. 134. igniarius (B.) III. 132. laricis (B.) III. 133. Incidus (3.) III. 134. molluscus (B,) III. 131. odoratus (B.) III. 133. officinalis (B.) III. 133. ovinus (28.) III. 135. perennis (B.) III. 135. purgans (B.) III. 133. squamosus (B.) III, 135. suaveolens (B.) III. 133. tuberaster (B.) III. 44, 135, umbellatus (B.) III. 134. vulgaris (B.) III. 132. Polyprion (3.) VI. 253. çernium (3.) VI. 253. Polypterus (3.) VI. 387. bichir (3.) VI. 388. Polypus (3.) V. 534, 536. Polysaccum (B.) HI. 87. Polnipharit (M.) I. 378. Polystoma (3.) V. 549, 551. integerrimum (3.) V. 551. taenioides (3.) V. 549. Polythrineium (B.) III. 64. trifolii (3.) III. 64. Polytrichum (3.) III. 285. aloides (3.) III. 286. aureum (3.) III. 286. commune (B.) III. 286. formosum (B.) III. 286. juniperinum (B.) III. 286. undulatum (B.) III. 285. urnigerum (3.) III. 286. Polyxenia (3.) V. 231. cyanostylis (3.) V. 231. Pomacanthus (3.) VI. 214. Bomaceen (3.) III. 1960, 2071. Liter. der (B.) III. 2111. Pomariae (B.) III. 25, 707, 1957. alburnales (B.) III. 1982. baccales (B.) III. 2064.

> cauliales (B.) III. 1993. cellulales (B.) III. 1961.

Pomariae corollales (B.) III. 2023.

corticales (B.) III. 1978, drupales (B.) III. 2040. floreales (B.) III. 2000. foliales (B.) III. 1995. fructuales (B.) III. 2029. lignales (B.) III. 1984. nucales (B.) III. 2030. pareuchymales (B.) III. 1961.

pistillales (B.) III. 2022, pomales (B.) III. 2071. radicales (B.) III. 1986. scapales (B.) III. 1978. seminales (B.) III. 2001. stipitales (B.) III. 1960. thyrsales (B.) III. 2000. tracheales (B.) III. 1970. truncales (B.) III. 1986.

Pomatomus (3.) VI. 274. telescopium (3.) VI. 274.

Bomeranze (B.) III. 1317. bittere (B.) III. 1318. gemeine (B.) III. 1318. faure (B.) III. 1318.

Bomeranzen (B.) III. 707, 1139, 1140, 1261, 1263, 1300, 1311, 1317.

Pomerangenbirne (B.) III. 2080.

Binters (B.) III. 2081. Pomerangenbirnen (B.) III.

Pomerangenblätter (B.) III.

1381. Pomerangenbluthen (B.) III.

1318. Pomeranzenblüthenöl (B.) III. 1318.

Pomerangenflugel (3.) V.

Pomeranzenfrüchte (B.) III.

1318. Pomerangenöl (B.) II. 113, —

111. 1318. Pomeranzenschafen (B.) 111. 1318.

Pomét, Hist. générale des Drogues (B.) III. 2130.

Pomfret (3.) VI. 103. Pomidoro — Lycopersicum

Pomidoro — Lycopersicus (3.) III. 989.

Pomi di terra = Solanum tuberosum (B.) III. 988. Pomme acajon = Anacardium occidentale (B.) III. 1783.

d'amour (B.) III. 989. de Canelle (B.) III. 1258, 1259.

épineuse (3.) III. 978. de merveille (3.) III. 826. de terre (3.) III. 989.

Bommer (3.) VII. 1564.
Pompadora (3.) VII. 82.
Pompilus (3.) V. 949.
viaticus (3.) V. 949.

Pompon (%) III. 2019.
Pomum (%) III. 93. — III. 14.
Pomum Paradisi (%) III. 520.
Pondoutfee (%) III. 182.
Pongam (%) III. 1672.
Pongamia (%) III. 1671.

glabra (3.) III. 1672. Pongo (3.) VII. 1841. Ponna (3.) III. 1426. Ponnagam (3.) III. 1593.

Bontanus, Jovianus, Bestäub. der Palmen (B.) II. 278.

Pontedera, J., Anthologia sive de Florum natura (3.) II. 272, 279. — III. 2118.

Compendium tabularum botan. (B.) III. 2118.

Pontederia (B.) III. 451. vaginalis (B.) III. 451. Pontederien (B.) III. 383, 450. Pontoppidan, Naturgefc. v. Norwegen (3.) VI.

405. Poephagus (3.) VII, 1428. Poppig, E., (M.) I. 795.

Fragmentum Plantarum in Chile (B.) III. 2134.

et St. Endlicher, Nova Genera et Species Plant. in regno chilensi (登.) III. 2134.

Poppy = Papaver (3.) III. 1418.

Poppya (B.) III. 824. Populus (B.) III. 1535. alba (B.) III. 1535. balsamifera (B.) III. 1536. dilatata (B.) III. 1536. nig a (B.) III. 1536. nivea (B.) III. 1535. Populus tremula (B.) III.1536-Porcella (3.) V. 475.

Porcellaine = Cypraea (3.) V. 459, 461.

Porcellana (B.) III. 1349. Porcellanerde ic., f. Porzellane

Porcellaufchnede (3.) V. 459, 461.

fleischfarbige (3.) V. 465. getigerte (3.) V. 462. mauswurfsartige (3.) V. 464.

mausgraue (3.) V. 464. fcilbfrottartige (3.) V. 464. Borcellaufchneden (3.) V. 459.

åchte (3.) V. 461. Porcelletta (3.) V. 482. Porcellus indicus (3.) VII.

829. Porc épic (3.) VII. 776, 780.

Porchin (3.) VII. 1527. Porcino (3.) III. 138.

Porcupine (3.) VII. 776, 780. Porcus (3.) VI. 93, 181. piscis (3.) VII. 1072.

Boren, f. Schweißlöcher. unorganische (3.) IV. 223. Borencorallen (3.) V. 143.

Borenpitz = Potyporus (B.)
III. 131.

Poressa (3.) V. 651. Porfido antico (M.) I. 491. nero e bianco (M.) I. 469. verde antico (M.) I. 499.

Porina (B.) III. 245. pertusa (B.) III. 246. verrucosa (B.) III. 246.

Boriten (3.) V. 143.
Porites (3.) V. 143.
Poronia (3.) III. 100.

Boropteriden (B.) III. 320. Poropterides (B.) III. 320. Porpess (3) VII. 1072. Borphyr (M.) I. 478, 763, 829.

Porphyra (B.) III. 209. Borphyrartige Structur des Gesteins (M.) I. 478.

Porphyr, Augit: (M.) I. 505. Porphyrconglomerat (M.) 1. 528, 826.

Porphyr, feldipathartiger(M.)
I. 813.

Felbstein: (M.) I. 830. Porphyrio (3.) VII. 566. Porphyr, Klingstein: (M.) I. 813.

Pechsteins (M.) I. 813.
Porphyr pyroxenique = Messaphyr (M.) I. 505.

Porphyr, quariführender (M.)
I. 831.

Korphyrschiefer (M.) I. 491. Porphyr, schwarzer (Melaphyr) (M.) I. 810.

Borphyrstructur der Gesteine (D.) I. 478.

Borphyr, Thon: (M.) I. 831. Porphyrmalze (3.) V. 455. Porpita (3.) V. 204.

gigantea (3.) V. 204. glandifera (3.) V. 204. mediterranea (3.) V. 204. umbella (3.) V. 204.

Borpite (3.) V. 204. gemeine (3.) V. 204. große (3.) V. 204. Horpiten (3.) V. 204.

Porre (B.) III. 556. Commers (B.) III. 556. Winters (B.) III. 556.

Porri = Scirpus maritimus (B.) III. 430.

Porro = Porrum (3.) III. 556.

Porrum (B.) III. 556. Hörsch (B.) III. 1404. Borst (B.) III. 906.

breitblätteriger (B.) III. 907.

gemeiner (B.) III. 907. Porste (B.) III. 898.

Riens (B.) III. 898.

Porta, J. B., Phytognomonica (B.) III. 2116.

Porte-anneau (3.) VI. 531. Porte bec = Curculio (3.) V. 1634.

Porte-Crête (3.) VI. 611. Portlandbildung (M.) I. 690. Portlandia (B.) III. 860, 871. grandiflora (B.) III. 860.

grandiflora (B.) III. 860. hexandra (B.) III. 871. Portland Oolite (M.) I. 690.

Portland Sago = Arum maculatum (B.) III, 591. Bortlandstein (M.) I. 690.

Portland, versteinerter Wald, von (M.) I. 688.

Portugiefe (3.) VI. 213, 214.

Portula (B.) III. 1881. Portulaea (B.) III. 1349. oleracea (B.) III. 1349. Portulacaceen (B.) III. 1346, 1348.

Liter. der (B.) III. 1446. Portulacaria (B.) III. 1352. fruticosa (B.) III. 1352.

fruticosa (B.) III. 1352. Portulaceen (B.) III. 1348.

Bortulaf (B.) III. 1349. gemeiner (B.) III. 1349. Meers (B.) III. 1458.

Portulate (B.) 111. 705, 708, 1140, 1346, 1349,

Portunus (3.) V. 649. depurator (3.) V. 650, maenas (3.) V. 649.

puber (3.) V. 650.
Porus anguinus (3.) V. 91.

Porzana (3.) VII. 565.
Porzellana (B.) III. 1349.
Porzellanerde (M.) I. 210, 531.

Porzellanichnede, f. Porcellans

Porzellanipath (ein Feldipath)
(M.) I. 187.

Poes (3.) VII. 601. Poid (3.) VI. 252.

Posidonia Bronnii (M.) I.703. minuta (M.) I. 715.

Posidonienschiefer (M.) 1. 703. Bosiliptuff (M.) 1. 525.

Posoqueria (B.) III. 881. longiflora (B.) III. 881.

Posoquero (B.) III. 881. Posselt, Anatomia forficula

(3.) V. 1532. Benträge zur Anatomie ber Infecten (3.) V. 1825.

Infecten (3.) V. 1825. Possira (B.) III. 1687.

arborescens (B.) III. 1687: Post-diluvial Detritus (M.)

I. 597. Poftdiluvianische Gebilde (M.)

Poftdiluvianische Gebilde (M.)
1. 580.

Posthbriden (3.) V. 531. Postauben (3.) VII. 301. Potalia (8.) III. 1025. Potamogeton (8.) III. 341.

crispus (B.) III. 341. lucens (B.) III. 341. natans (B.) III. 341. perfoliatus (B.) III. 341.

Potatoes (3.) III. 989.

Pot de chambre jacot (B.) III. 2036.

Potentilla (B.) III. 2011, 1012.

anserina (B.) 111, 2013. argentea (B.) 111, 2013.

fragariastrum (B.) III. 2012.

fruticosa (3.) III. 2014. nemoralalis (3.) III. 2011. recta (3.) III. 2013. reptans (3.) III. 2012. verna (3.) III. 2012.

Botentiffen (B.) III. 2006. Liter. der (B.) III. 2110.

Poterium (B.) III. 2003. sanguisorba (B.) III. 2003. Pothos (B.) III. 589, 599.

crassinervis (3.) III. 590. foetidus (3.) III. 590. scandens (3.) III. 589.

Potiron (3.) III. 138, 831. Poto-Roo (3.) VII. 896.

Poto-Roo (3.) VII. 896. Pott, Mineralog (M.) I. 27. Pottasche (M.) I. 117. (D. M.

©.) ©. XV. — (3.) II. 106. — (3.) IV. 204.

ameisensaure (M., H. M. G.) I. G. XIV.

arseniksaure (M., D. M. S.) I. S. XIV.

chromfaure (M., D. M. S.) I. S. XIV.

effigiaure (M., D. M. S.) I. S. XIV.

fochialsfaure (D. M. S. XIV.) = Digestivsals (M.) 1. 289. — (B.) II. 108.

fohlensaure (M., D. M. S.) I. S. XIV.

liefernde Forstpffangen (B.)
11. 356.

molybdanfaure (M., D. M. S.) I. S. XIV.

falpetersaure (D. M. S. XIV.) = Kalisalpeter (M.) I. 294. — (B.) II. 108.

fauerfleefaure (M., D. M. S.) I. S. XIV.

fchwefelsaure (D. M. S. XIV.) = Duplicatsalz (M.) I. 298. — (B.) II. Dra

Brachtfafer, glangenber (3.) V.

Bottaiche, fpiegglangfaure (D., D. M. S.) I. S. XIV. und Ammon (M., D. M. G.) I. G. XIV. weinfaure (M. D. M. G.) I. G. XIV. juderfaure (M., D. M. G) I. G. XIV. Pottaichenfeife (M., D. M. S.) I. S. XV. Bottfiich (3.) VII. 1042, 1047. Potto (3.) VII. 1700, 1721. Bottmal (3.) VII. 1049. gemeiner (3.) VII. 1049. Pou = Pediculus (3.) V. 1605. des bois (3.) V. 663. des poisons = Caligus (3.) V. 627. Pouacre de Cayenne (3.) VII. 540. Pouce pied = Pollicipes (3.) V. 508. Pouched-Rat (3.) VII. 710. Pougouné (3.) VII. 1536. Pouillot (3.) VII. 31, Grand (3.) VII. 32. Poulain (3.) VII. 1234. Poularde (3.) VII. 606. Poule (3.) VII. 604. d'eau (3.) VII. 566. Poulpe = Sepia octopodia (3.) V. 536. Poultry (3.) VII. 604. Pounder (3.) VI. 382. Poupart = Cancer pagurus (3.) V. 651. Pourc (3.) VI. 103. Pourpier (3.) III. 1349. Pourretia (3.) III. 632, 1225. Pourslane (3.) III. 1349. Poussin (3.) VII. 604. Poutino (3.) VI. 371. Poutois (3.) VII. 1501. Poevogel (3.) VII. 195. Power (3.) VII. 67. Powese (3.) VII. 600. Poyas (3.) III. 850. Poezus (3.) VII. 576. serratus (3.) VII. 576. Bogguolana (M.) I. 790. Praatken (3.) III. 1285. Brachtfafen (B.) III. 1707. gemeine (3.) III. 1708. Prachtfafer (3.) V. 1693.

gemeiner (3.) V. 1693.

1694. goldgedupfter (3.) V. 1694. gruner (3.) V. 1694. fleiner (3.) V. 1694. riefenhafter (3.) V. 1694. Prachtmeife (3.) VII. 250. blaue (3.) VII. 250. bunte (3.) VII. 250. große (3.) VII. 251. graue (3.) VII. 251. rothe (3.) VII. 252. fcarladrothe (3.) VII. 251, Prachtmeifen (3.) VII. 250. Brachtwullen (B.) III. 1226. gemeine (B.) III. 1226. Praefloratio (3.) II. 58. Prairie-Dog (3.) VII. 761. Prangos (3.) III. 1839. ferulacea (3.) III. 1840. pabularia (3.) III. 1839. Prang-Wortel (3,) III. 589. Brangwurgel (B.) III. 589. didrippige (B.) III. 590. fletternde (3.) III. 589. finfende (3.) III. 590. Prangwurgeln (B.) III. 589. Praniza (3.) V. 607. caeruleatus (3.) V. 607. Brafem (M.) I. 140. Brafen (3.) VI. 317. Prasium (3.) III. 1071. majus (3.) III. 1072. Prasocuris (3.) V. 1747. Prason (B.) III. 556. Pratajola (3.) VII. 640. Pratajuolo (B.) III. 161. Pratella (B.) III. 146. Prateoli (3.) III. 161. Pratincola (3.) VII. 570. Preguiza (3.) VII. 873. Brehuit (M.) 1. 174. blättriger (M.) I. 174. fajeriger (M.) I. 174. Premna (B.) III. 1106. integrifolia (B.) III. 1106. Prenanthes (B.) III. 716. alba (3.) III. 717. muralis (3.) III. 717. purpurea (B.) III. 717. serpentaria (B.) III. 717. Presas, Cultivo de la Cochenilla (3.) V. 1628. Brefcott (B.) III. 829. Brejem (3.) VI. 317.

Breff, C., Bluthenbau ber Balfamineen (B.) III. 1441. Cyperaceae et Gramineae siculae (B.) III. 699, 2125. Flora cechica (3.) III. 2122. - sicula (B.) III. 2125. Monographia Labeliarum (B.) III. 1131. Reliquiae haenkeanae in America meridion. (3.) III. 2134. Repertorium Botanicae systematicae (B.) III. 2119. Sicilifche Pflangen (B.) III. 2133. Symbolae botan. (3.) III. 2121. Tent. Pteridographiae (3.) II. 280. — III. 372. Press (3.) VII. 953. Pressora (3.) III, 1147. Prêtre (3.) VI. 369. Brenfelbeere (B.) III. 892. Brengeln (3.) III. 889. Radel: (3.) III. 890. Schuppen: (3.) III. 890. Gtift: (3.) III. 891. Trauben. (3.) III. 893. Brevoit, Conftant (M.) I. 666. Preyà (3.) VII. 828. Brengler, Bergeichn. bohmis fcher Infecten (3.) V. 1822. Prezzemolo (B.) III. 1827, 1830. selvatico (B.) III, 1827. Briamus (3.) V. 1410. Priapus marinus (3.) V. 584. Bride, Briden (3.) VI. 35. Fluß: (3.) VI. 36.

Meer: (3.) VI. 37.

1909.

1508.

268.

Prickle Apple (3.) III. 1259.

Prickly-Pear (3.) III. 1907.

Prickly - pear - tree (B.) III.

Prie dieu = Mantis (3.) V.

Priestley. Experiments and

Prieftenifche Materie (3.) V.18.

Observations (3.) II.

Primary-rocks (M.) I. 768. Primavera = Primula (B) III. 959.

Primein (B.) 111. 704, 706, 951, 953, 955, 956.

Primitivform der Ernstalle (M.) 1. 89.

Primrose = Primula (3.) III. 959.

Primula (%.) III. 959. auricula (%.) III. 960. elatior (%.) III. 960. farinosa (%.) III. 960. officinalis (%.) III. 959. veris (%.) III. 959.

Primutaceen (B.) 111. 956. Liter. der (B.) III. 1134.

Princeps fungerum (3.) III.

Prince-wood (B.) III. 878. Princs (B.) III. 1542, 1739. verticillatus (B.) III. 1739.

Printzia (B.) III. 738. aromatica (B.) III. 738.

Prinzenapfel (B.) III. 2084. Prinzenholz (B.) III. 878. Prinzessinkiriche (B.) III. 2053.

Priodon = Dasypus (3.) V.
862.

Prionites (3.) VII. 372. martii (3.) VII. 373. ruficapillus (3.) VII. 372. Prionoderma (3.) V. 549.

ascaroides (3.) V. 549. Prionus (3.) V. 1704. bayesii (3.) V. 1705. cervicornis (3.) V. 1704.

coriarius (3.) V. 1704. Prisma, erstes, sechsseitiges

(M.) 1. 53. regulares fechefeitiges (M.) 1. 90.

zweites, fechefeitiges (M.) I. 54.

Prismatocarpus (B.) III. 799. Brismen, gerade quadratische (M.) I. 49.

rhomboidische (M.) I. 63. schiefe, vierseitige (M.) I.

fechefeitige (M.) I. 51. verticale rhombische (M.) I.

verticale und horizontale rhombische (M.) I. 58. Prispolone (3.) VII. 49.
Pristipoma (3.) VI. 242.
kaakan (3.) VI. 242.
Pristis (3.) VI. 61.

Pristis (3.) VI. 61. Pro-Apis (3.) V. 976, 977. Procellaria (3.) VII. 393.

Anglorum (3.) VII. 398. anglorum (3.) VII. 388. aritica (3.) VII. 388. capensis (3.) VII. 388. cinerea (3.) VII. 388. gigantea (3.) VII. 386. leachii (3.) VII. 386.

oceanica (3.) VII. 386. pelagica (3.) VII. 384. puffinus (3.) VII. 388.

wilsonii (3) VII. 385. Proces (3.) IV. 208.

Athmungs: (3.) IV. 208. chemischer (M.) I. 7. — (3.) IV. 208.

Ernstallisations: (3.) IV. 208.

Ernährunge: (3.) IV. 208. Fäulnig: (3.) IV. 213. Gährunge: (3.) IV. 213. Ornhatione: (3.) IV. 208. Ffangen: (3.) IV. 208. Opannunge: (3.) IV. 267. Tödunge: (3.) IV. 208. Berdauunge: (3.) IV. 208.

processe (3.) IV. 208.

organische (3.) IV. 208.

unorganische (3.) IV. 208.

processoneraupe (3.) V. 1159,

1344.

Proceifionstraupen (3.)V. 1159.
Prochilus = Ursus longirostris (3.) VII. 1685.

Prockia (B.) III. 1378. theaeformis (B.) III. 1379. Prockien (B.) III. 1378.

785 Pro: Gallinfecten (3.) V. 1540. Progne (3.) VII. 39, 94.

Prolegomena de distributione geogr. plantarum (B.) II. 289.

Prolifera (3.) III. 202. Promerops (3.) VII, 195. Pronator (3.) IV. 40. Pronkbock (3.) VII. 1375. Brophetengurfe (3.) III. 827. Propus (3.) IV. 586.

salcatus (3.) IV. 587. Proserpinaca (3.) III. 1871. palustris (3.) III. 1871.

Prosopis (%) III. 1690.

spicigera (B.) III. 1690. Prosthemium (B.) III. 91.

betulinum (%.) III. 91.
Protea (%.) III. 1509.
cinaroides (%.) III. 1509.
grandiflora (%.) III. 1510.
mellifera (%.) III. 1510.
speciosa (%.) III. 1510.

Proteaceen (B.) III. 1452, 1453, 1504, 1505.

Liten der (B.) III. 1201. Proteen (B.) III. 25, 705, 706, 707, 1505, 1509.

Proteles (3.) VII. 1567. cristata (3.) VII. 1567. Ialandii (3.) VII. 1567.

Proteosaurus = Ichtyosaurus (3.) VI. 630.

Protesi (3.) V. 1407.

Proteus (3.) VI. 438. anguinus (3.) VI. 438. lacuum (3.) VI. 445, 447. neocesariensis (3.) VI. 445.

neocesariensis (3.) VI. 445 tritonius (3.) VI. 457. Protium (3.) III. 1764.

javanicum (B.) III. 1764. Protococus (B.) III. 192. nivalis (B.) III. 192. sanguineus (B.) III. 193.

Brotoghn (3.) IV. 769. Protonopsis (3.) VI. 448, 449. Protorosaurus (3.) VI. 628.—

(M.) I. 732. Proto Turritella (M.) I. 653. Protozoa (3.) V. 18.

Provencerol (B.) III. 1117. Provingrose (B.) III. 2019.

Prox (3.) VII. 1295. Proyer (3.) VII. 280. Prugno (3.) III. 2055

Prugnolo (B.) III. 2055. Prugnuolo (B.) III. 149.

bastardo (B.) III. 150. Prummelbeeren (B.) III. 1413. Prummeln (B.) III. 1411.

Fieder: (B.) III. 1412.

\$\psi \text{rummeln}, \(\bar{\phi} \) (\text{iii}) (\text{\phi}.) 111. 2057.

de Brignioles (\text{\phi}.) 111. 2057.

hispanica (\text{\phi}.) 111. 2057.

perdrigona (\text{\phi}.) 111. 2057.

Prune coton (\text{\phi}.) 111. 2045.

de vacance (\text{\phi}.) 111. 2045

de vacance (\text{\phi}.) 111. 2056.

Prunella (\text{\phi}.) 111. 1666.

vulgaris (\text{\phi}.) 111. 1066.

\$\text{\phi} \text{runellen (\text{\phi}.) 111. 2056, 2057.}

Vulgaris (%.) III. 1006.

Brunessen (%.) III. 2056, 2057.

provencer (%.) III. 2057.

Pruncoli perani (%.) III. 2057.

Prunidactyla (%.) III. 2056.

Prunier d'Espagne (%.) III. 1778.

icaque (%.) III. 2045.

icaque (B.) III. 2045, sauvage (B.) III. 2055. Bruntbod (3.) VII. 1372. Prunulus (B.) III. 149. Prunum stellatum (B.) III. 1178.

Prunus (3.) III. 1778, 2046, 2054.

acida (B.) III. 2049, amygdalariae (B.) III. 2056. armeniaca (B.) III. 2057. armeniacariae (B.) III. 2056.

asinina (B.) III. 2056.

augustana (B.) III. 2056.
brigantiaca (B.) III. 2058.
brunnensia (B.) III. 2055.
cerasariae (B.) III. 2055.
cerasifera (B.) III. 2055.
cerasifera (B.) III. 2055.
damascena (B.) III. 2056.
domestica (B.) III. 2056.
institita (B.) III. 2056.
laurocerasus (B.) III. 2056.
laurocerasus (B.) III. 2056.
aurocerasus (B.) III. 2058.

mahaleb (%), 111. 2048,
maliformis (%), 111. 2056,
monachi (%), 111. 1328,
moravica (%), 111. 2056,
myrobalanus (%), 111. 2055,
padus (%), 111. 2048,
persicariae (%), 111. 2056,
sativa (%), 111. 2056,
spinosa (%), 111. 2054.
Pruym-boom (%), 111. 1777.

III. 1777. Pruymen (3.) III. 1776. dulle (3.) 111. 1776. Psathyra (B.) III. 874. borbonica (3.) 111. 874. Pselaphus (3.) III. 174. Psenes (3.) V. 869. Psetta (3.) VI. 166. Pseud-acacia (B.) III. 1650. Pseudacorus (B.) III. 535. Pseudo alhagi (B.) III. 1624. Pseudoboa (3.) VI. 526, 581. annularis (3.) VI. 581. caerulea (3.) VI. 581. fasciata (3.) VI. 581. Pseudo-Capsicum (B.) III. 988. Pseudochina (3.) III. 617. 618, 1046, amboinensis (B.) III. 617. Pfeudochrnfolith (M.) I. 203. Pseudocytisus (3.) III, 1387. Psendo-Lotus (3.) III. 935. Pfeudomalachit (M.) 1. 391. Dieudomorphofen (DR.) 1. 70. Bildung ber, burch Musfuls lung, Heberjug oder Bers anderung der demifden Bufammenfegung bes Croftallindividuums (M.) I. 77. Pseudonarcissus (3.) III. 539.

Pseudoplatanus (B.) III.
1321.
Pseudopus (B.) VII. 590.
Pseudostoma (B.) VII. 710.
Pseudothea (B.) III. 1105.
Pseudoverticillus (B.) II. 43.
Psidium (B.) III. 1954.
guineense (B.) III. 1954.
pomiferum (B.) III. 1955.
pyriferum (B.) III. 1180,
1954.
Psilodactylus (B.) VII. 1707.
Psilomelan (M.) I. 338.

Psilodaetylus (3.) VII. 1707.
Psilomelan (M.) I. 338.
Psilopus (3.) V. 313.
Psittacus (3.) VII. 107.
Psittacus (3.) VII. 361.
alexandri (3.) VII. 369.
amazonicus (3.) VII. 364.
ararauna (3.) VII. 370.
aestivus (3.) VII. 365.
aterrimus (3.) VII. 367.

Psittacus banksii (3.) VII. carolinensis (3.) VII. 368. cristatus (3.) VII. 367. culicularis (3.) VII. 369. domicella (3.) VII. 366. erithacus (3.) VII. 364. formosus (3.) VII, 363. garrulus (3.) VII. 366. guianensis (3.) VII. 369. hyacinthinus (3.) VII. 370. lory (3.) VII. 366. ludovicianus (3.) VII. 368. macao (3.) VII. 370. menstruus (3.) VII 364. moluccensis (3.) VII. 367. ochrocephalus (3.) VII. 364. philippinarum (3.) VII 367. pullarius (3.) VII. 364.

sulphureus (3.) VII. 367. tricolor (3.) VII. 366. Psocus (3.) V. 1432. pulsatorius (3.) V. 1432. Psophia (3.) VII. 522. crepitans (3.) VII. 522. Psophocarpus (B.) III. 1664. Psoralea (3.) III. 1634. bituminosa (3.) III. 1634. Psyche (3.) V. 520, 1227. carpini (3.) V. 1235. lichenum (3.) V. 1239. Psychoda (3.) V. 738. phalaenoides (3.) V. 738. Binchologie (3.) IV. 253. Psychotria (3.) III. 850, 851, 873.

emetica (3.) III. 850. guyanensis (B.) III. 851. maregravii (B.) III. 851. parviflora (B.) III. 850. simira (B.) III. 850. Psylla (3.) V. 1578. Binflen (3.) VI. 567. Psyllium (3.) 111. 1473. Ptarmigan (3.) VII. 586. Ptelea (3.) III. 1278. trifoliata (3.) III. 1278. Pterigynandrum (B.) III. 280. Pteris (B.) III. 329, 332. aquilina (B.) 111. 329. esculenta (B.) 111. 329. Pterocarpus (8.) III. 649,

1673.

Pterocarpus draco (3.) III. ecastaphyllum(B.)III.1675. indicus (B.) III. 1674. santalinus (B.) III. 1501, 1674. suberosus (B.) III. 1674, Pterocera (3.) V. 491. Pteroceras (M.) I. 685. Pterocles (3.) VII. 585. Pterodactylus (3.) VII. 653.-(M.) I. 695. longirostris (3.) Vl. 653. Pterodina (3.) V. 45. Pteroglossus (3.) VII. 37.9 Pterois (3.) VI. 183. volitans (3.) VI. 183. Pteromys (3.) VII. 774. Pterophorus (3.) V. 1096, 1111, 1261. albus (3.) V. 1096, 1262. cinereus (3.) V. 1096. fuscus (3.) V. 1096, 1262. hexadactylus (3.) V. 109 6 monodactylus (3.) V. 1096 pentadactylus (3.) V. 1096. Pteropleura (3.) VI. 641. Pteropus (3.) VII. 982. aegyptiacus (3.) VII. 991. dasymallus (3.) VII. 990. edulis (3.) VII. 989. edwardsii (3.) VII. 989. griseus (3.) VII. 990. javanicus (3.) VII. 989. kerandren (3.) VII. 990. kerandrensis (3.) VII. 990. medius (3.) VII. 990. minimus (3.) VII. 991. moluccensis (3.) VII. 990. palliatus (3.) VII. 992. pallidus (3.) VII. 990. peronii (3.) VII. 992. phaeops (3.) VII. 990. pselaphon (3.) VII. 990. poliocephalus (3.) VII. 990. rostratus (3.) VII. 991. rubricollis (3.) VII. 988. tonganus (3.) VII. 990. vampyrus (3.) VII. 985. vanicorensis (3.) VII. 990. vulgaris (3.) VII. 985. Pterosoma (3.) V. 519.

plana (3.) V. 519.

Pterospermum (B.) III. 1198.

heyneanum (3.) Ill. 1198.

Pterospermum suberifolium (3.) III. 1198. xylocarpum (B.) III. 1198. Pterota (3.) III. 1280. Pterotrachea (3.) V. 513. coronata (3.) V. 514. Pterygium (B.) III. 1422. teres (B.) III. 1422. Ptilinus (3.) V. 1684, 1743. flavescens (3.) V. 1743. pectinicornis (3.) V. 1684. Ptilota (3.) III. 222. plumosa (3.) III. 222. Ptinus (3.) V. 1682. fur (3.) V. 1683. pectinicornis (3.) V. 1684. Ptychoptera (3.) V. 735. contaminata (3.) V. 735, Ptychotis (3.) III. 1831. coptica (B.) III. 1831. Ptychozoon (3.) VI. 641. Ptyodactylus (3.) VI. 639. Puant (3.) VII. 922. Puccinia (3.) III. 52. graminis (3.) 111. 52, Puce = Pulex (3.) V. 756. Pucelle (3.) VI. 380. Puceron = Aphis (3.) V. 1553. Puchury (B.) III. 1526. major (3.) III. 1526. minor (3.) III. 1526. Pucoon (3.) III, 1420. Buddingftein (DR.) I, 521 Budel (3.) V. 1763. weißer (3.) V. 1763, Budel (3.) VII. 1564. Buder (B.) II. 120. rother (B.) III. 497. Pudica (3.) III. 1691. Puella (3.) VII. 88. Pueraria (3.) III. 1629. tuberosa (B.) III. 1629. Buffadder (3.) VI. 547. Puffin (3.) VII. 388. Puffinus (3.) VII. 388. Puihn, Materia veneraria regni vegetabilis (B.) 111. 175, 2131. Puits artesiens (M.) I. 683. forés (M.) I. 683. Pulassaria (B.) III. 1041. Pulchella (3.) VI. 380. Pulegium (3.) III. 1056. Pulex (3.) V. 756.

Pulex irritans (3.) V. 756. marinus (3.) V. 610. Pulmonaria (3.) III. 1094. arborea (3.) III. 256. maculosa (3.) III. 1094. Pulpa (B.) II. 133. Pulque (3.) III. 638. Pulsatilla (3.) III. 1150. Bulverpilge (B.) III. 46, 47. Puma (3.) VII. 1590. Pumilio (3.) III, 347. Bumpelmus (B.) III. 1318. Punaise = Cimex(3.) V. 1610. Punamuftein (DR.) I. 227. Bunctachat (M.) I. 145. Bunctband (3.) V. 1108, 1390. Buncterrall (3.) V. 138. blaues (3.) V. 139. rothes (3.) V. 138. ftumpfes (3.) V. 139. violettes (3.) V. 139. Bunctcorollen (3.) V. 138. Buncte (3.) IV. 107. Bunctgewebe (3.) IV. 107. Bunct, hupfender (3.) IV. 309. Bunctthierchen (3.) V. 18. fleinstes (3.) V. 18. linfenformiges (3.) V. 19. Raubartiges (3.) V. 19. Punctum saliens (3.) IV. 309. Pungitius (3.) VI. 176. Punica (B.) III. 2038. granatum (B.) III. 2038. nana (3.) III. 2038. Buniceen (B.) III. 2038. Liter. der (B.) III. 2110. Bunich (B.) III. 1316. Pupa (3.) V. 425. muscorum (fossil, DR.) I. 634, 647. — (3.) V. 425. uva (3.) V. 426. Pupille (3.) IV. 101. Buppe (3.) IV. 469. Buppen (3.) V. 714, 1096. Fenchel: (3.) V. 1098. gestürzte (3.) V. 1386. (3.) V. 1098, 1387. Gurtel: (3.) V. 1107, 1386. tegelförmige (3.) V. 1096. rundliche (3.) V. 1097. Bermandlung der, in den Schmetterling (3.) V. 1135. Buppenftand, Dauer bes (3.)

V. 1143.

Pur Burbedmarmor (M.) I. 689. Burbedichichten (M.) I. 687. Burgiergewürzloriche (B.) III. 1591. Burgierforner (B.) III. 1582. Burgiernuffe (B.) III. 1595, 1596. Burgierpifg = Barchenpifg (B.) 111. 133. Burgierwinde (B.) III. 1084. foridanische (3.) III. 1084. Purinsji (B.) III. 1339. Purkinje. De Cellulis antherarum fibrosis (B.) II. 276. Purpura (3.) V. 479. Burpuragel (3.) VII. 324. Burpurbar (3.) V. 1361. Burpurblende, prismatifche (M.) 1. 440.

Burpurfarbe (3.) V. 1543.
Burpurfügel (3.) V. 1288.
Burpurfügel (3.) V. 590.
Burpurpfifich (3.) III. 2064.
Burpurpfifiche (3.) III. 2063.
Burpurreiher (3.) VII. 536.
Burpurfönecke (3.) V. 436,
479.
der Alten (3.) V. 436, 479.

höderige (3.) V. 480. perside (3.) V. 479. Burpurichneden (3.) V. 479. Purce (3.) VII. 498. Pürce (3.) VII. 397.

Pursh, Flora Americae septentrionalis (B.) III. 2134. Bürichhund (3.) VII. 1565.

Purshia (B.) III. 2005. tridentata (B.) III. 2005. Pusaetha (B.) III. 1694. Buter (3.) VII. 296, 616. Putiet (B.) III. 2048. Putosis (3.) VII. 1501. Butorien (B.) III. 847. Putorius (3.) V. 1501, 1505. Putta (B.) III. 111.

Butten (B.) III. 1197, Ffügels (B.) III. 1198. Hanfs (B.) III. 1198. Jiers (B.) III. 1197. Putterlick, Sypposis Pie

Putterlick, Synopsis Pittosporearum (B.) III.

Bugen (M.) I. 839.

Buvogel (3.) VII. 195. Puya (B.) III. 632. chilensis (B.) III. 632. coarctata (B.) III. 632. lanuginosa (B.) III. 632. Buggolanerde (M.) I. 525. Buenit (M.) I. 157. Pycnogonum (3.) V. 605. balaenarum (3.) V. 605. Pyenomon (3.) III. 733. Pygargus (3.) VII. 1285. Pygopteris (M.) I. 731. Pygopus (3.) VI. 591. caryococca (3.) VI. 591. lepidopus (3.) VI. 591. striatus (3.) VI. 591.

Pylade, B. de la, Flore de Terre neuve (B.) III. 2135.

Pymelodes Cyclopum (M.) I.

Pyra (B.) III. 2076. ©. Pyrus. ariaria (B.) III. 2076. crataegaria (B.) III. 2076. crustumia Columellae (B.) III. 2076.

cydoniaria (B.) III. 2080. falerna Plinii (B.) III. 2080.

Hibraria Plinii (3.) III. 2076.

malaria (B.) III. 2079. mespilaria (B.) III. 2076. mulsa Plinii (B.) III. 2077. mustea Plinii (B.) III,

2076. myrapia Plinii (B.) III.

2079. praecocia Columellae (B.) III. 2077.

pyraria (3.) 111. 2077. sorbaria (3.) 111, 2077. Pyralis (3.) V. 1091.

forficalis (3.) V. 1091. proboscidalis (3.) V. 1259. rostralis (3.) V. 1094, 1259. vitana (3.) V. 1202.

Phrattolith (M., D. M. S.) I. S. XII. Phramide (M.) I. 88.

Byramidenförper (3.) IV. 50. Byramidenmusket, kleiner (3.) IV. 37.

Boramidenqualle (3.) V. 193.

Pyramidenqualle, drepedige (3.) V. 194.

gleckentrageside (3.) V. 187. Hyramideuquallen (3.) V. 187. Hyramideuquallen (3.) V. 187. Hyramidula (8.) III. 275. Hyramidula (8.) III. 275. Hyrangillit (M.) I. 205. Hyrenaceen (8.) III. 951, 954,

1051, 1089, 1100. Prrenaneen = Fruchtlauber (B.) III. 1089.

Byrenomyceten (B.) III. 90. Pyrenomycetes (B.) III. 47, 90.

Pyrethrum (3.) III. 757, 758, 760.

Pyrgus (B.) III. 1122.

Byrit (M.) I. 399.

Byritoëber (M.) I. 47.

Byrochier (M.) I. 280.

Pyrochiea (3.) V. 1749.

Pyrola (3.) V. 1749.

coccinea (3.) V. 1749.

Pyrola (3.) III. 895.

major (3.) III. 896.

major (B.) III. 896. minor (B.) III. 896. rotundifolia (B.) III. 895. Hyrofeen (B.) III. 895.

Phrofen (B.) III. 894, 895. Liter. der (B.) III. 1133. Phrofusit (M.) I. 334.

Phrolusit (M.) I, 334. Phromerit = Feldstein (M.) I. 490.

Buremerphit (M) I. 376, Threy (M.) I. 159, 161, Burephyllit (M.) I. 206, Byrephylatith (M.) I. 157. Burerthit (M.) I. 202.

Pyros (%.) III. 389.

Burofiberit (M.) I. 333.

Burofiberit (M.) I. 356.

Pyrosoma (3.) V. 498.

Pyrostria (B.) III. 873.
oleoides (B.) III. 874.
salicifolia (B.) III. 874.
Buroren (M.) I. 256.

Pyrrhocephalus (3.) VII. 357. Pyrrhocorax (3.) VII. 335, 337, 338.

hexanemus (3.) VII. 340. Pyrrhula (3.) VII. 264. Pyrula (3) V. 489. rusticula (M.) I. 653.

Pyrus (3.) III. 2072, 2074.

austera (B.) III. 2083.

chinensis (3.) III. 2088. communis (3.) III. 2074. eydonia (B.) III. 2089. - maliformis (B.) III. 2090. - oblonga (3.) 111, 2090. indica (3.) III. 2089. japonica (3.) III. 2088. lusitanica (3.) III. 2090. malus (28.) III. 2081. - paradisiaca (3.) III. 2083: polveria (3.) III. 2074. tomentosa (B.) III. 2089. Pytho (3.) V. 1783. caeruleus (3.) V. 1783. depressus (3.) V. 1783. Python (3.) VI. 532. bivittatus (3.) VI. 534, 535. hieroglyphicus (3.)VI. 536. ordinatus (3.) VI, 535. tigris (3.) VI. 534, 535. Pyxidium (3.) II. 73, 87. Pyxis (3.) VI. 498. arachnoides (3.) VI. 498. Quader (3.) V. 308. Quader (3.) VII. 273. Quaderfandftein (D.) I. 677.

Quadratbein (3.) IV. 413. Quadratdodecaeder, fpige und ftumpfe (M.) 1, 51. Quadratifches Octaeder (M.) 1. 48. Quadria (B.) III. 1511. Quadrinella=Numularia (%.) 111. 964. Quadrumanen, foffile (DR.) I. 644. Quagga (3.) VII. 1224. Quaglia '(3.) VII. 578. Quail (3.) VII. 578. Quafen (3.) VI. 473. Quäker (3.) VII. 273. Qualé (3.) III. 1297. Qualea (3.) III. 1297. caerulea (3.) III. 1297. rosea (8.) III. 1297. Qualle (3.) V. 182. Bgl. Quallen.

Qualle, Baden: (3.) V. 213. Balfen: (3.) V. 149. Band: (3.) V. 211. Beutel: (3.) V. 227. Ennibel: (3.) V. 226. Flügel: (3.) V. 211. Frangen: (3.) V. 229. Burden: (3.) V. 210. Gloden: (3.) V. 226. Gruben: (3.) V. 226. Saar: (3.) V. 217. Ramm, (3.) V. 298. Rappen: (3.) V. 195. Riel: (3.) V. 205. Rnollen: (3.) V. 240. Rreng: (3.) V. 225. Melonen: (3.) V. 209. Mond: (3.) V. 224. Machen: (3.) V. 194. Ohren: (3.) V. 232. Bnramiden: (3.) V. 193. Ruber: (3.) V. 214. Ruffel: (3.) V. 217. Schaum: (3.) V. 211. Chaufel: (3.) V. 231. Schellen: (3.) V. 209. Schlangen: (3.) V. 230. Gdopf: (3.) V. 249. Schuppen: (3.) V. 197. Geegel: (3.) V. 205, 206. Spalt: (3.) V. 210. Strahlen: (3.) V. 232. Zeller: (3.) V. 230. Thaler: (3.) V. 217. Eraner: (3.) V. 227. Erottel: (3.) V. 214. Wargen: (3.) V. 224. Winfel: (3.) V. 248. Würtel: (3.) V. 192. Wurgel: (3.) V. 218. Bapfen: (3.) V. 208. Sipfel: (3.) V. 231. Quallen (3.) IV. 570. - V. 6, 7, 11, 182. Bgf. Qualle. Bau der (3.) V. 184. Blafen: (3.) V. 195. breite (3.) V. 210. Doppel: (3.) V. 187. Drujen: (3.) V. 231.

brufentofe (3.) V. 225.

Fortpflangung ber (3.) V.

eigentliche (3.) V. 215.

Spaar: (3.) V. 249.

185.

Quallen, Sut. (3.) V. 184, 187, 215. infuforienartige (3.) V. 187. Rappen: (3.) V. 195. Lappen: (3.) V. 213. Liter. der (3.) V. 252. mundlofe (3.) V. 217. Mahrung ber (3.) V. 185. Rugen der (3.) V. 186. polypenartige (3.) V. 207. Bnramiden: (3.) V. 187. Rippen: (3.) V. 187, 207. Röhren: (3.) V. 187. Scheiben. (3.) V. 203. ftiellofe (3.) V. 217. Strahlen: (3.) V. 232. Waljen: (3.) V. 208. Quallenaffel (3.) V. 611. gemeine (3.) V. 612. Quallenboot (3.) V. 435. gemeines (3.) V. 435. Qualfter (3.) V. 1532. Quamasch (23.) III. 552. Quamoclit (3.) III. 1087. Quandelbeeren (3.) III. 2070. gemeine (B.) III. 2070. Quanderou (3.) VII. 1799. Quappe, Quappen (3.) VII. 119, 144, 151. fegelformige (3.) VI. 162. Schleim: (3.) VI. 145. Schuppen: (3.) VI. 148. tafelformige (3.) VI. 163. malzige (3.) VI. 145. Quappenwurm (3.) V. 569. Quarantain (3.) III. 1399. Quarkgader (3.) VI. 473. Quartzose conglomerate overlying thick bedded saudstone (M.) I. 747. Quary (M.) 1. 136, 477, 485, 489, 491, 497, 517, 776, 820, 826, 837. Quargernstalle (M.) I. 137. Quary, Fafer: (D.) 1. 141. Quarzfele (M.) 1. 482, 484, 491, 753, 769. dichter (M.) 1. 482. förniger (M.) I. 482. porphprartiger (DR.) 1. 482. fcieferiger (DR.) 1 482. Quary, Fett, (DR.) 1. 140. Belent: (DR.) 1. 770. Quaraführender Thomporphyr (M.) I. 831.

Quary, gemeiner (M.) I.

Quargefteine (M.) 1. 482. Quarg. Härtegrad des (M.) 1. 104.

Quarzfnollen u. Nieren (M.) 1. 692.

Quargförner (M.) I. 490, 518, 519, 533.
Quarg, föcheriger (M.) I. 662,

Mild: (M.) I. 140. Rosen: (M.) I. 140. Luargand (M.) I. 533.

Quargiandstein (M.) 1. 519. Quarg, Stinf: (M.) 1. 140

untheilbarer (M) 1. 146. wasserhaltiger (M.) I. 146. Quassia (B.) III. 1290.

amara (B.) III. 1290. Quaffien (B.) III. 1290.

Liter. der (B.) III. 1444. Quaffienholz (B.) III. 1290. achtes (B.) III. 1290.

jamaicanisches (B.) III. 1290. Quaften (3.) IV. 335.

Quaftenschuben (B.) III. 1925. rothe (B.) III. 1927. Quaftenpolypen (3.) V. 133.

Quaffenwurm (3.) V. 572. Quatelé (B.) III. 1919.

Quaterly Journ, of Science (B.) II. 262.

Quaternare Formation (M.)
I. 648.

Quato (3.) VII. 1740. Quatre-oeil (3.) VII. 929. Quatto (3.) VII. 1740.

Quan-peçotli (3.) VII. 1700. tenzo (3.) VII. 1700.

Quautotomomi (3.) VII. 214. Quebrantha huessos (3.) VII.

Quede (B.) III. 390, 426. Quedenfalter (3.) V. 1105,

Quedengras (B.) III. 390. Quedenwurzel (B.) III. 391,

396. rothe (B.) III, 426.

Quedfilber (M.) 1. 114, 124, 744, 761.

blaufaures (M., D. M. S.) 1. S. XVI.

Quedfilberblende (M., D. M. C.) I. G. XXII.

Quedfitber, Epaus (M., D. | M. S.) I. S. XVI. gediegenes (M.) I. 463.

Quedfilberhorner; (M.) I.385. Quedfilber, Knall: (M., D. M. S.) I. S. XVI.

fnallfaures (M., D. M. S.)
1. S. XVI.

fochsalzsaures (M., O. M. G.) I. G. XVI., XX.

Quedfilberleberer; (M.) I. 449, Quedfilber, salvetersaures (M., D. M. S.) I. S. XVI.

Selen: (M., D. M. S.) I. S. XXII.

Quegitein (M.) 1. 153, Queife (3.) VI. 80. åchte (3.) VI. 81. gemeine (3.) VI 80. größere (3.) VI. 81. fleinere (3.) VI. 81. fleinere (3.) VI. 80.

Queffen (3.) VI. 80. Queffen (M.) I. 555. Queffenabfage (M.) I. 609.

Quellenbezirk (M.) I. 555. Quellen des Grundgebirges (M.) I. 774.

des Muschelkalks (M.) I.

bes liebergangsichieferges birge (M.) I. 762. Quellenehrenpreis (B.) III.

995. Quellen, Entstehung der (M.)

I. 555. Quellengrensel (B.) III. 1350.

gemeine (B.) III. 1350. Quellen, heiße, bei Bulcanen (M.) I. 791.

Kohleufanres (M.) I. 762. Quellenkugelmoos (B.) III. 291.

Quellenmovfe (B.) III. 289. gemeines (B.) III. 290.

Quellen, Naphthas (M.) I. 319, 801.

Salzs, der Lettenkohle (M.) 1. 715.

- des Muschelfalts (M.) I. 720.

- des llebergangeschiefer: gebirges (M.) I. 762,

- im Zechstein (M.) I. 733.

Quellen u. Sauers, des Todes liegenden (M.) 1. 737.

feins (M.) 1. 726.

- des Muschelkalks (M.) 1. 719.

- des llebergaugsschieferges birges (M.) I. 762.

Schwefels, des Lias (M.) I. 704.

fteins (M.) I. 726. von brennbarer Luft (M.)

1. 800. von Kohlenfäure (M.) 1. 784. 817.

marme (M.) I. 762.

Quendel (B.) III. 1067, Feld: (B.) III. 1068, Garten: (B.) III. 1068, rönnischer (B.) III. 1068,

Steins (B.) III. 1068. Quer, J. J., Flora española (B.) III. 2125.

Querband der Staubbeutel (B.)
II. 68.

Querce = Quercus (3.) III.

Quercitrin (B.) II. 129. Quercitron (B.) III. 1543. — (M., D. M. S.) I. S. XVIII.

Quercitroneiche (B.) III. 1543. Quercitronholz (B.) III. 1543. Querens (B.) III. 1541.

aegilops (%), III. 1543. cerris (%), III. 1544. coccifera (%), III. 1542. esculus (%), III. 1542. illex (%), III. 1542. infectoria (%), III. 1543. pedunculata (%), III. 1545. robur (%), III. 1544.

suber (B.) III. 1542. tinctoria (B.) III. 1543. Querder (3.) VI. 35.

Quereme (B.) III. 894. Querforffaße (3.) IV. 24. Quermusteln (3.) IV. 35.

Querquedula (3.) VII. 461, Querthater (M.) I. 553, 707. Quefe (3.) V. 545.

Queften (B.) III. 1620. Futter: (B.) III. 1622.

Futter, (B.) 111. 1622. Rlauen: (B.) 111. 1620. Queften, Roll: (3.) III. 1620. Schwamm: (B.) III. 1625. Schwarz: (B.) III. 1622. 3acten: (3.) III. 1621. Quetele (3.) VII. 603. Quetz-paleo (3.) VI. 616. Quidenbeeren (B.) III. 2073. Quickhatch (3.). VII 1524. Quidd (3.) VI. 292. Quil (3.) VII. 1535. Quillaja (3.) III. 2028. Quimpesé (3.) VII. 1845. Quimpezé (3.) VII. 1845, 1846. Quina (3.) III. 866, 1268. calisaya (3.) III. 867. de la nueva Guayana (B.) IH. 1268. do Campo (3.) III. 1047. do mato (3.) III. 870. de Remijo (3.) III, 868. roxa (3.) III. 866. de Serra (B.) III. 868. Quinaquina (B.) III. 1680. Quinaria (3.) III. 1314. lansium (B.) III. 1314. Quinate (B.) III. 1672. Quince (3.) III. 2090. Quinchamalium (B.) III. 1500. chilense (3.) III, 1500. Quinoa (B.) H. 346. - III. 1460. Quinquina (B.) III. 864. blane (3.) III 867. orangé (B.) III. 865. Quioquio (B.) III. 660. Quirl (3.) III. 28. Quiriblumen (B.) II. 57. Quiridoiden (B.) II. 43. Quirtfteppeln (B.) III. 786. gemeine (B.) III. 787. Quirttage (B.) II. 59. Quirpele (3.) VII. 1535, Quirquincho (3.) VII. 867. negro (3.) VII. 867. Quiscula (3.) VII. 324, 578. Quisqualis (B.) III. 910. indica (3.) III. 910. pubescens (B.) III. 910. Quiteve (B.) III. 655. Quitfcbenbeeren, f. Sorbus (B.) 111. 2072. Duitte (3.) III. 2088. Bgl.

Quitten.

Apfel: (3.) III. 2090.

Quitten, Birn: (3.) III. 2090. dinefische (B.) III. 2088. fillige (3.) III. 2089. gemeine (B.) III. 2089. indifche (B.) III. 2089. iapanische (3.) III. 2088. portugiefifche (B.) III. 2090. Quitten (3.) III. 2088, 2090. Bgl. Quirte. Alpfel. (3.) III. 2090. Birn: (3.) III. 2090-Bullen: (3.) III. 2090. Eljen: (3.) III. 2090. Mifpel: (3.) 111. 2090. reine (3.) 111. 2090. Spier: (3.) III. 2090. Quittenapfel (B.) III. 2088-Quittenbirnen (B.) III. 2080. Quitteneonferve (B.) III, 2090. Quittenhiefen (B.) III. 1309. gemeine (B.) III. 1309. Quittenferne (DR., D. MR. G.) I. G. XV. - III. 2090: Quirtenfiqueur (B.) III. 2090. Quittenmifpeln (B.) III. 2068. gemeine (B.) III. 2068. Quittenroob (B.) III. 2090. Quittenfprup (B.) III. 2090. Quittentafelden (B.) III. 2090. Quitter (3.) VII. 2061. Quoggelo (3.) VII. 858. Quojas-Morrou (3.) VIL 1847. Quoy (M.) L. 608. Quoy et Gaimard, Voyage,

M.

Quuiya (3.) VII. 735.

Raasch (3.) VI. 85.

Uranie (3.) V. 182.

Rabbit (3.) VII. 812.
Rabbit (3.) VII. 812.
Rabbit (3.) VII. 812.
Rabe, Raben (3.) VII. 327,
335, 346.
ågoptiider (3.) VII. 339.
Mipens (3.) VII. 335, 337.
Borftens (3.) VII. 333.
eigentiide (3.) VII. 336.
Fabens (3.) VII. 336.
Gabens (3.) VII. 350.
gemeiner (3.) VII. 350.
gemeiner (3.) VII. 351.
Genet: (3.) VII. 352.
indischer (3.) VII. 378.

Rabe, Raben, rothfußige (3.) VII. 339. Sammet: (3.) VII. 327. Wald: (3.) VII. 335. Rabenfiich (3.) VI. 223. fcwarzer (3.) VI. 223. meißer (3.) VI. 223. Rabenfrahe (3.) VII. 349. Rabenichnabelfortiat (3.) IV. 26, 171. Rabengufer (3.) VII. 83. fahler (3.) VII. 83. Raocun (3.) VII. 1687. Racemus (B.) III. 45. Rachaeme (3.) VII. 159. Rachenblumen (B.) III. 24. Rachenschwerdel (B.) III. 533. gelbrother (B.) III. 533. Rachis (3.) III, 383. Rack (3.) III. 918. Rade (3.) VII. 334. blane (3.) VII. 334. Racfethahue (3.) VII. 593. Radengudgud (3.) VII. 229. gemeiner (3.) VII. 229. Radenwürger (3.) VII. 87. Racodium (B.) III, 72. cellare (B.) III. 72. vulgare (B.) III. 72, Racomitrium (B.) III. 282. ericoides (3.) III. 283. Racoon (3.) VII. 759. Racoubea (3.) III. 810. Racunda (3.) VII. 736. Raddi, G., Novae species eryptogamicae (B.) III. 2124. J., Nova genera et spe-

J., Nova genera et species Plantarum brasiliensium (3.) III. 2134. J., Plante nuove brasil. (3.) III. 1447.

J., et A. Bertoloni, Piante del Brasile, (B.) III. 2134.

Planten op Java (B.) III. 2127.

Raden (B.) III. 1362, 1363, Better: (B.) III. 1362, Brauen: (B.) III. 1363, Gauch: (B.) III. 1362, Kleb: (B.) III. 1363, Korn: (B.) III. 1363, Cammets (B.) III. 1363, Raben, Strauß. (B.) III. 1362. Raberorgane (3.) V. 36.

Raberorgane (3.) V. 36.
Râbersteine (3.) V. 596.
Râbershier (3.) V. 41.
gemeines (3.) V. 52.
frenztragendes (3.) V. 52.
viersappiges (3.) V. 51.
Rådershiere (3.) V. 17, 35.

Radhulten (B.) III. 1018. gemeine (B.) III. 1018. Radicariae (B.) III. 24, 706,

Radicariae (3.) 111. 24, 709.

alburnales (%.) III. 742.
baccales (%.) III. 811.
cauliales (%.) III. 771.
cellulales (%.) III. 775.
corollales (%.) III. 755.
corticales (%.) III. 746.
drupales (%.) III. 807.
floreales (%.) III. 781.
foliales (%.) III. 779.
fructuales (%.) III. 779.
ligueales (%.) III. 752.
nucales (%.) III. 800.
parenchymales (%.) III.
714.

714.
pistillales (B.) III. 790.
pomales (B.) III. 818.
radicales (B.) III. 756.
scapales (B.) III. 740.
seminales (B.) III. 782.
tracheales (B.) III. 737.
truncales (B.) III. 756.
vasales (B.) III. 725.

Radicula (3.) II. 81. — III. 1389.

Radii (3.) VI. 15. branchiostegi (3.) VI. 20. Radis (3.) III. 1389. Radischen (3.) III. 1389. Radius (3.) III. 712.

Radius, Diss. de Pyrola et Chimophila (38.) III. 1133.

Radix (3.) II. 24. — HI. 14. aconiti lutei (3.) III. 1162. — racemosi (3.) III. 1165. acori palustris sive vulgaris (3.) III. 534.

- sive calami arematici (%.) III. 587.

alcannae spuriae (B.) III.

- verae (3.) III. 1886.

Radix anserinae (B.) III.2014: aquilinae (B.) III. 1159. argentinae (B.) III. 2014. ari aethiopici (B.) III. 591. ari sive aronis (B.) III. 591.

aristolochiae caveae (B.)
III. 1415.

- fabaceae (B.) III. 1415. artemisiae rubrae (B.) III. 763.

arthanitae (B.) III. 963. asari (B.) III. 803. asphodeli (B.) III. 577. asteris attici (B.) III. 774. awae (B.) III. 606. barbae caprae (B.) III.

bardanae (B.) III. 730. behen albi (B.) III. 729. - rubri (B.) III. 1474. betonicae (B.) III. 1062. - aquaticae (B.) III. 967. brancae ursinae (B.) III.

britanicae (B.) III. 1482. brusci (B.) III. 619. bryoniae (B.) III. 820. — nigrae (B.) III. 774. bubonii (B.) III. 774. buglossi agrestis (B.) III. 1094.

cannabinae aquaticae (3.) III. 741.

cardopatiae (B.) III. 734. cardui Mariae (B.) III. 731.

- Veneris (3.) III. 786. Carolinae (3.) III. 734. caryophyllatae (3.) III. 2006.

Cassumunar (B.) III. 501. centaurii majoris (B.) III. 728.

cervariae nigrae (%.) III. 1816.

chamaeleontis albi (B.) III. 734. chelidonii majoris (B.) III.

1417.
- minoris (B.) III. 1145.
chinae (B.) III. 617.

christophoriana (3.) III.

Radix cimicifugae serpentariae (B.) Hd. 1165. colubrini majoris (B.) III,

consolidae majoris (B.)

costi arabici (B.) III, 502. crassulae majoris (B.) III. 1965.

Cunigundae (B.) III. 741. curcumae americanae (B.) III. 512.

- rotundae (3.) 111, 495. eyclaminis (3.) 111, 963. cyperi rotundi (3.) 111. 432.

-antiquorum (B.) III. 1886. dentariae majoris (B.) III. 992.

dentellariae (B.) III. 1475. dictamni afbi (B.) III. 1267. dracontii (B.) III. 590 dracunculi (B.) III. 594. aquatici (B.) III. 597. esulae (B.) III. 1581.

- majoris (B.) 111. 1583. eupatorii (B.) 111. 741. fabariae (B.) 111. 1965. filicis maris (B.) 111. 332. foeniculi vulgaris (B.) 111. 1814.

- porcini (B.) III, 1815. fraxinellae (B.) III, 1267. galangae (B.) III, 503. gentianae majoris (B.) III. 1021.

- minoris (B.) III. 1020, - nigrae (B.) III. 1816. gladioli lutei (B.) III. 534. gramiusi (B.) III. 391.

- majoris (B.) III. 426, gratiolae (B.) III. 959. hellebori albi (B.) III. 548.

helleborines latifoliae (B.) III, 470 hermodactyli (B.) III. 551.

hermodactyli (3.) III. 551 hirundinariae (3.) III. 1031.

'imperatoriae (B.) III, 1817. inulae helenii (B.) III, 778. ireos (B.) III, 535.

- nostratis (3.) III. 537. fridis palustris (3.) III. 535.

Radix jalappae (B.) III, 1084. junci floridi (B.) III. 444. - maximi (3.) III. 430. labathi acuti (B.) III. 1483, 1484. lilio narcissi (B.) III. 541. lobeliae (3.) III. 792. martagon (B.) III. 577. moschatellinae (B.) III. 1858. mudarii (B.) III. 1030. mungos (B.) III. 888. mustelae (B.) III. 1042. mutellinae (B.) III. 1824. Olsnitzii (B.) III. 1817. paeoniae (3.) III. 1163. pareirae bravae (B.) III. 1244. paridis (3.) III. 621. pentaphylli (3.) III. 2012. - aquatici (B.) III. 2010. phu minoris (B.) III. 788. pimpinellae albae, nostratis et nigrae (B.) III. 1836. - italicae (B.) III. 2002. plantaginis aquaticae (B.) III. 443. pneumonanthes (B.) III. 1021. polygalae vulgaris (B.) III. polypodii (B.) III. 326. pulmonariae maculosae (B.) III. 1094. pyrethri (3.) III. 758. - veri (%) III, 757. ranunculi albi(B.)III.1150. - bulbosi (3.) III. 1146. - flammi majoris (B.) III. 1145. ratanhiae Antillarum (3.) III. 1295. restae bovis (3.) III. 1641. rhabarbari monachorum (3.) III, 1482. - pauperum (3.) III. 1152. rhapontii (B.) III. 1485. rhodiae (3.) III. 1965. rosae benedictae s. reginae (B.) III. 1163. rusci (3.) III. 619. sanguinariae (B.) III.1169.

sassaparillae germanicae

(B.) III. 426.

Rafinesque-Schmaltz, Radix satyrii (3.) III. 473. scillae minoris (B.) III. 540. scrofulariae aquaticae (3.) III. 967. - foetidae (B.) III. 967. serpentariae majoris (3.) III. 594. sii palustris (B.) III. 1837. spatulae foetidae (B.) III. 536. spigeliae (B.) III. 1024. spinae solstitialis (B.) III. squamariae (B.) III. 992. taraxaci (3.) III. 715. telephii (3.) III. 1965. testiculi hircini (B.) III. thalictri (3.) III. 1151. Thysselini (B.) III. 1817. toxicaria (B.) III. 543. tragorchidis hircini (3.) III. 477. trichorchidis albae (3.) III. 469. valerianae (B.) III. 789. victoralis longae (B.) III. 557. - rotundae (B.) III. 532. vincetoxici (B.) III. 1031. viperini (B.) III. 1094. xiridis (B.) III. 536. zedoariae luteae (B.) III. zerumbet (3.) III. 500. Radfaufchen (B.) III, 799. gemeine (B.) III. 799. Rafano della China (B.) III. 1389. Raff (3.) VI. 168. Rafflesia (B.) III. 801. arnoldi (3.) III. 802. patma (3.) III. 801. Rafflefien (B.) III. 800, 801. Liter. der (B.) III. 1132. Rafinesque - Schmaltz, Caratteri di novi animali (3.) VI. 406. Medical Flora of the United States (3.) III. 2131. Pamphysis sicula (B.) III. 2124. Roses of North - America (B.) III. 2134.

Tavole 120 del Panphyton siculum di Cupani (B.) III. 2124. Råf: 20 (3.) VII. 1586. Rafn, Pflangen : Phyfiotogie (3.) II. 259. Ragen (B.) III. 472. Alpenflugel: (B.) III. 478. Bods: (B.) III. 476. Mügel: (3.) III. 477. Solder: (B.) III. 475. Sporn: (3.) III. 472. Bungen: (3.) III. 479. Ragno (3.) VI. 80. Raguahil (3.) VII. 1260. Rahlen (B.) III. 241. Musichlags: (3.) III. 246. (Befrös: (3.) III. 243. Saft: (3.) III. 242. Rerns (3.) III. 246. Mail: (3.) III. 241. Scheiben: (3.) III. 244. Schrift: (%.) III. 243. Spund: (B.) III. 245. Staub: (B.) III. 241. Stich: (3.) III. 246. Strahl: (B.) III. 242. Wargen: (B.) III. 245. Waffer: (3.) III. 246. Beichen: (B.) III. 243. Rahm (M., D. M. S.) I. S. XVII. Rahmapfel (B.) III. 1260. Rahmapfel (B.) III. 1259. Rahnen (3.) III. 1462. Raie (3.) VI. 39. Raife liefernde Forftpffangen (3.) II. 356. Raifort (3.) III. 1389. Raii (3.) VI. 329. Raii, Synopsis meth. piscium (3.) VI. 405. Rail (3.) VII. 563. Raina (3.) VII. 326. Rain-bird (3.) VII. 87. Rainfarren (B.) III. 765. gemeiner (3.) III. 765. Rainfarrenblattfafer (3.) V. 1666. Rainkohl (B.) III. 721. egbarer (B.) III. 721. gemeiner (3.) III. 721. warziger (B.) III. 722. Rainfohle (B.) III. 721.

Ram-Till (B.) III. 751.

Rainweiden (3.) III. 1119. gemeine (B.) III. 1119. Rainweidenschwärmer (3.) V. 1084, 1383. Raisinier = Coccoloba (3.) III. 1486. de coude (3.) III. 1487.

Raisins de mer (B.) III. 355. Raisins (3.) III. 1870. Raiz de Tihu (B.) III.

1595. Raja (3.) VI. 39. aquila (3.) VI. 48. batis (3.) VI. 44. cephaloptera (3.) VI. 40. clavata (3.) VI. 45. cornuta (3.) VI. 49. manatia (3.) VI. 50. massena (3.) VI. 51. mobular (3.) VI. 51. pastinaca (3.) VI. 46. rsinobatos (3.) VI. 46. rubus (3.) VI. 45. scphen. (3.) VI. 48. Sqatino- (3.) VI. 46. torpedo (3.) VI. 40. 43. - narke (3.) VI. 43.

- ocellata (3.) VI. 43. Rajus, Historia Insectorum (3.) V. 1823.

Historia plantarum gen. (B.) II. 270, 279. — III. 1448, 2117.

Methodus plantarum (B.) III. 2117.

Synopsis meth, avium (3.) VII. 669.

Synopsis meth. Stirp. brit. aucta Ed. Dillenio (B.) III. 2117.

SynopsisQuadrupedum(3.) VII. 1859.

Rak (3.) III. 1121. Raka (3.) VII. 348.

Ral = Shorea robusta (B.) III. 1422.

Rale (3.) VII. 563. d'eau (3.) VII. 563. de genêts (3.) VII. 564. Raffe (3.) VII. 563.

Baffer: (3.) VII. 563. Raften (3.) VII. 563. Rallus (3.) VII. 563.

aquaticus (3.) VII. 563.

Rallus crex (3.) VII. 564. porzana (3.) VII. 565. pusillus (3.) VII. 565. Ramalina (3.) III. 258. calyearis (B.) III. 258. farinacea (B.) III. 258.

fastigiata (3.) III. 258. fraxinea (B.) III. 258. Rambave (3.) VII. 908. Rambour (B.) III. 2084.

Ramboutan (B.) III. 1343. Ramburger (Mepfel) (3.) III. 2084.

Rambobe, Abbildung. jur Anatomie der Infecten (3.) V. 1825.

Micrographische Bentrage (3.) V. 708.

Berdauungewerfzeuge ber Infecten (3.) V. 1825. - Bergliederung der Sonigs

bienen (3.) V. 1050; Ramerino = Rosmarinus (3.)

III. 1072. Rametul (B.) III. 888. Rami (3.) II. 27.

Ramier (3.) VII. 302. petit (3.) VII. 301. Ramitura = Hibiscus longi-

folius (B.) III, 1217. Ramolaccio (B.) III. 1389. Ramon de la Sagra, An-

nales de Ciencias etc. (B.) II. 263. — III. 2133. Ramontchi (B.) III. 1382.

Rampen (B.) III. 1400, 1455. Rampostan (3.) III. 1314,1343. Ramphastos (3.) VII. 373.

aracari (3.) VII. 376. dicolorus (3.) VII. 375. momota (3.) VII. 372. pectoralis (3.) VII. 375. toco (3.) VII. 375.

Ramfel (B.) III, 1292. bittere (B.) III. 1292. bucheartige (3.) III. 1293. gemeine (B.) III. 1292. herbe (B.) III. 1293.

mprtenartige (B.) III. 1293. Ramfeln (B.) HI. 1291, 1292, 1643.

Derg: (B.) III. 1293. Dbits (B.) III. 1295. Ruhr: (B.) III. 1294. Seifen: (3.) III. 1294. Rana (3.) III. 2039. Rana (3., F.) VI. 75. piscatrix (3.) VI. 76. Rana (3., 21.) VI. 472. cornuta (3.) VI. 478. dorsata (3.) VI. 478. dorsigera (3.) VI. 491. esculenta (3.) VI. 473.

mugiens (3.) VI. 478. paradoxa (3.) VI. 477. rubeta (3.) VI. 485. temporaria (3.) VII. 475.

Ranatra (3.) V. 1627. linearis (3.) V. 1627.

Randia (3.) III 881. dumetorum (B.) III. 881. Randpunct (3.) V. 1391.

Randichwang (3.) VI. 641. gemeiner (3.) VI. 642. Ranella (3.) V. 488.

laevigata (M.) I. 650. Rang, Manuel de Mollus-

ques (3.) V. 538. Rangapfel (B.) III. 814. apfelformiger (B.) III. 815. blauer (B.) III. 817. burchftochener (3.) III. 816. fleischfarbiger (B.) III, 817. gegahnter (B.) III. 815.

lorbeerblatteriger (B.) III. ftintender (B.) III. 816. vierediger (B.) III. 815. Rangapfel (B.) III. 814. Range (3.) III. 1080.

Rangifer (3.) VII. 1299. Ranglier (3.) VII. 1298. Rangrec (3.) 111. 487. Ranina (3.) V. 647.

dorsipes (3.) V. 647. raniformis (3.) V. 647. scabra (3.) V. 647.

Ranke (B.) II. 37. Rankenampfer (B.) III. 1478. gemeiner (B.) III. 1478. Rantenbarich (3.) VI. 259.

geffedter (3.) VI. 259. Rankenmoder (B.) III. 68. bunter (B.) III. 68.

Rankennippeln (B.) III. 91. gemeine (B.) III. 92. Rankemwurm (3.) V. 571.

Ranunculaceen (B.) III. 704. 707, 1141, 1143.

Rannneulaceen, Liter. der (B.) 111. 1440. Ranuncufoiden (8.) III. 1143. Ranunculus (B.) III, 1144. acris (3.) 111, 1147. albus (3.) III. 1150. aquaticus (3.) III. 1147. arvensis (B.) III. 1147. asiaticus (B.) III. 1146. auricomus (B.) III. 1145. bulbosus (B.) III. 1146. duleis (3.) 111, 1147. ficaria (3.) III. 1145. flammens major (B.) III. 1145. flammula (B.) III. 1144.

fluitans (3.) III. 1148. heterophyflus (B.) III. 1148. lingua (3.) III. 1144. palustris (3.) IH. 1146. pratensis (3.) III. 1147. repens (B.) 111. 1147. sceleratus (3.) 111. 1146. scutatus (3.) 111. 1145. thora (3.) III, 1145.

Ranunfeln (3.) III. 24, 704, 706, 707, 1139, 1140, 1141, 1143, 1144. Ranzani, Elementa di Zoo-

logia (3.) VII, 669. Rapa (3.) III. 1405. Rapaccione (3.) III. 1405. Rapaotonda (3.) III. 1406. Mapfen (3.) VI. 310.

Raphania (3.) 111. 50. Raphanistrum (3.) III. 1389. Rapbanus (3.) III. 1388. raphanistrum (3.)111.1389.

sativus (3.) III. 1389. - albus (23.) 111, 1389.

- niger (3.) III. 1389.

- radicula (3.) III. 1389. Raphia (3.) 111. 680, 654. Raphidia (3.) V. 1457.

ophiopsis (3.) V. 1457. Raphides (3.) VI. 392. Raphis (3.) VI. 392. Rapibule (3.) III. 1406.

Rapilli (M.) I. 779, 783, 788.

Rapin. R., Hortorum Libri IV. (B.) III. 2132. Rapontica (3.) III. 1876. Rapp, leber die Botypen (3.) V: 182.

Rappen (3.) VI. 309, 310. Rays (B.) III. 1405. Commer: (B.) III. 1405. Winter: (3.) III. 1405. Räpsfäfer (3.) V. 1768. Rapest (B.) II. 127. — III. 1405.

Rap

Rapeweißling (3.) V. 1399. Raptatores = Raubvogel (3.)

VII. 89, 110. Rapunculus (B.) III. 796. Rapuntium (3.) 111. 791. Rapungel (B.) 111. 795, 797. gemeine (B.) III. 795. rundliche (8.) III. 796. Rapungein (B.) III. 795. Raquette (B.) III. 1909. Ra ra (3.) VII. 253. Maraf (B.) III. 1339. Rascasse (3. VI. 181. Rafchal (3.) VI. 330. Rafenameifen (3.) V. 906, 921,

929. Rafeneisenstein (D.) I. 362. 523.

Rafenraupe (3.) V. 1119, 1347. Rafenfenge (B.) III. 427. Rafentorf (M.) I. 535. Rasoir (3.) VI. 219. Rasores (3.) VII. 561. Raspa (3.) V. 383.

Raspail, Nouveau Système de Physiol. végétale (%.) II. 260. Rasp-boom (3.) III. 1302.

Rafpethäring (3.) VI. 386. riefenhafter (3.) VI. 386. Raipelmufchet (3.) V. 382. gemeine (3.) V. 382. Rafpelpatteln (B.) III. 1301.

genreine (3.) 111. 1301, Rafpelitrauch (B.) III. 1248. gemeiner (B.) III. 1248. Rafpelfträucher (3.) III. 1248.

Raipen (B.) III. 252. Bart: (3.) III. 257. Brod: (B.) III. 259. Corallens (B.) III. 253. Faden: (B.) III. 258. Färber: (B.) 111. 254. Gallert: (3.) III. 252. Sporn: (3.) III. 257. Sunds: (3.) III. 257. Ralf: (B.) III. 253. Rrug: (B.) III. 253.

Rafpen, Lungen: (B.) III. 256.

Mähnen: (3.) III. 258. Mauer: (3.) III. 254. Schlehen: (3.) 111. 259. Schüffel: (3.) III. 254. Stern: (3.) III. 255. Strauch: (B.) 111, 258. Wachholder: (3.) III. 255, 2Bafb: (25.) III. 256. 2Band: (3.) HI. 254, 255 3weigs (B.) 111. 258.

Rasp-hout (3.) III. 1723. Rassa mala (3.) III. 1540. Raffer (3.) VII. 500. Räßting (B.) III. 148, 156. Rat (3.) VI. 79.

Rat (3.) VH. 719.

Rat de bois (3.) VII 922, 926.

d'eau (3.) VII. 723. épineux (3.) VII. 730. de montaignes (3.) VII. 789.

musqué (3.) VII. 721, 731. poushed (3.) VII. 710. Sand- (3.) VII. 710.

de Surinam (3.) VII. 908. Ratafia (3.) 111. 2051. Ratanhia (8.) III. 1295.

autillarum (3.) III. 1295. Rataria (3.) V. 205. cordata (3.) V. 206.

Rathke, De Libellularum partibus genitalibus (3.) V. 1498.

De Salamandrarum corporibus adiopsis VI. 690.

Entwickelning des Rrebfes (3.) V. 708.

Unterjuch. über ben Riemens apparat (3.) VI. 407. Rathsherr (3.) VII. 401. Ratoffit (M.) 1. 253. Raton (3.) VII. 1687.

Rätichente (3.) VII. 464, 471. Ratte, Ratten (3.) VII. 719. alexandrinifche (3.) VII.721. Beutel: (3.) VII, 920.

> Bifams (3.) VII. 721, 731. Borften: (3.) VII. 721. Bufch: (3.) VII. 926. Grund: (3.) VII. 784. Saus (3.) VII. 719.

Ratte, Ratten, Ranguruh: (3.) VII. 896. Rietter: (3.) VII. 755. Berchal: (3.) VII. 720. Pharaons: (3.) VII. 1530. Bitori: (3.) VII. 721. Gand: (3.) VII. 713. Stachel: (3.) VII. 729. Gumpf: (3.) VII. 734. Zaschen: (3.) VII. 710. Wald: (3.) VII. 922. Wander: (3.) VII. 729. Waffer: (3.) VII. 723. wilde (3.) VII. 723. Ratte penade (3.) VII. 978. Mattel (3.) VII. 1516. Ratten-Hauwen (B.) III. 1671. Rattenholy (B.) III. 874. Rattenhülfe (B.) 1H. 1670. laubreiche (3.) III. 1670. prachtige (B.) III. 1671. Rattenhülfen (B.) III. 1670. Rattenfonia (3.) VII. 719. Rattenichwangmaden (3.) V. Rattenichwanglarven (3.) V.

808.

Rattentob (B.) III. 878.

Rattensetten (B.) III. 851.

Ratti. L. G., Flora galloprovincialis (B.) III.
2125.

Rattle-Snake (3.) VI. 571.

bandered (3.) VI. 571.

Ratius (3.) VII. 719.

Ratius (3.) VII. 1501.

Bentel: (3.) VII. 903.

Schlafe (3.) VII. 765.

Ratzeburg, De Peloriis

(B.) II. 284.
Rau, A., Enumeratio Rosarum (B.) III. 2110.
Sifte um Mainz (3.) VI.
406.

Ranbfiche (3.) VI. 21.
Ranbface (3.) V. 1706, 1707,
1711, 1715.
banbierter (3.) V. 1716.
Statter: (3.) V. 1713.
Stumen, (3.) V. 1713.
Dorn: (3.) V. 1714.
eigentliche (3.) V. 1711.
Fleisch: (3.) V. 1714.
gemeiner (3.) V. 1715.
fleine (3.) V. 1710.

Universal . Register.

Raubfafer, Roth: (3.) V. 1713. | mansgrauer (3.) V. 1715. Mift: (3.) V. 1713. Bilg: (3.) V. 1714. raucher (3.) V. 1716. rothflügeliger (3.) V. 1715. Gaft: (3.) V. 1508. fcblanker (3.) V. 1515. fcmarger (3.) V. 1516. llfer: (3.) V. 1514. Raubmaufe (3.) VII. 931. Raubmove (3.) VII. 397. gemeine (3.) VII. 397. Raubmuden (3.) V. 773. Raubvogel (3.) VII. 18, 89, 110. Machts (3.) VII. 111. Zag: (3) VII. 127. Rauchfuß (3.) VII. 138. Rauchhuhn (3.) VII. 607. Rauchichwalbe (3.) VII 93. Rauchtopas (M.) I. 137. Randwade (M.) I. 732. Raufe (3.) VI. 306. Rauhblätterige (B.) III. 24, 1009. Rauhegel (3.) VI. 263, Rauhfalf (M.) I. 733, 734. Rauhfopfe (3.) VI. 240. Ranhotter (3.) VI. 567.

Rauhotter (3.) VI. 567. ägyptische (3.) VI. 567. Rauhstein (M.) I. 732. Raube (M.) I. 243. Raufe (B.) III. 1403. Raumsted (3.) V. 1114, 1361. Raupe, Raupen (3.) IV. 469.— V. 714, 1053.

V. 114, 1053.

Ufters (3.) V. 814.

Ufterspanns (3.) V. 1305.

Uffets (3.) V. 1058, 1109, 1387.

Unfersjehung ber (3.) V. 1053.

hottmifelube (3.) V. 1244.

1053.

blattwicklinde (3.) V. 1244.
Bau der (3.) V. 1054.
Båren: (3.) V. 1058, 1341.
behaarte (3.) V. 1058, 1341.
breitstreifige (3.) V. 1293.
Bucket: (3.) V. 1322.
Bürsten: (3.) V. 1059, 1119, 1347.
Bücket: (3.) V. 1347, 1370.

1370. Cameels (3.) V. 1323. Chagrinirte (3.) V. 1057. Raupe, Dorn: (3.) V. 1058, 1104, 1386, 1387. bornige (3.) V. 1386. bornfofe (3.) V. 1386. Dünnhaar: (3.) V. 1307. edige (3.) V. 1098. Gichen: (3.) V. 1114, 1158. Grd: (3.) V. 1291. Grbfen: (3.) V. 1296. Gffenegeit ber (3.) V. 1062. Fang der (3.) V. 1062. Farben der (3.) V. 1057, 1098. Feinde der (3.) V. 1171. Wenchel: (3.) V. 1110. Richten: (3.) V. 884, 1156, 1344. Fils: (3.) V. 1345. Fifchichmang: (3.) V. 1344. flechtenartige (3.) V. 1163. Fleden: (3.)-V. 1381. Frangen: (3.) V. 1315. futteralmachende (3.) V. 1217. Gabel: (3.) V. 1055. gangmachende (3.) V. 1183. Gangborn: (3.) V. 1388. gemeine (3.) V. 1119. Gemüs: (3.) V. 1264, 1302. gefellige (3.) V. 1152. Gespinnfte der (3.) V. 1113. Weffalt des Leibes der (3.) .B. V. 1061. glatte (3.) V. 1386. Gras: (3.) V. 1293. Grasmurgel: (3.) V. 1291. Saar: (3.) V. 1341. halbbehaarte (3.) V. 1339. Salbdorn: (3.) V. 1388, 1414. halbnactte (3.) V. 1163. Salbipann: (3.) V. 1302. Salsband: (3.) V. 1344. Saledorn: (3.) V. 1417.

Satispann: (3.) V. 1302.
Satispann: (3.) V. 1347.
Satispann: (3.) V. 1417.
Safen: (3.) V. 1133, 1351.
Satispann: (3.) V. 1290.
Sauttüße der (3.) V. 1071.
Spohfdito: (3.) V. 1391.
Spohfdito: (3.) V. 1391.
Spohrer: (3.) V. 1343.
Kien: (3.) V. 1345.
Krifden: (3.) V. 1353.
Robis: (3.) V. 1353.
Robis: (3.) V. 1098, 1292.

Ranpe, Raupen, Ropflattiche (3.) V. 1296. Lebensart ber (3.) V. 1061 Leinfraut: (3.) V. 1290. Liter. der (3.) V. 1425. Livree: (3.) V. 1115, 1341. Loid: (3.) V. 1295 Mangeld: (3.) V. 1298. Marf: (3.) V. 1370. meerpferdenformige(3.) V. 1320.

Milchhaar: (3.) V. 1372. Minier: (3.) V. 1183. Mord. (3.) V. 1287. nadte (3.) V. 1057, 1325. neitmachende (3.) V. 1257. Rugen ber (3.) V. 1169. Ohren: (3.) V. 1119, 1353. Belg: (3.) V. 1345. Binfel: (3.) V. 1350. Broceffiones (3.) V. 1159, 1344.

Rafen: (3.) V. 1347. Riefel. (3.) V. 1290. Rinden: (3.) V. 1308. Ringel: (3.) V. 1115, 1117, 1121, 1157, 1341. Rufter: (3.) V. 1103.

Galat: (3.) V. 1289. Cammet, (3.) V. 1058. Chaden der (3.) V. 1169. ichabliche (3.) V. 1169. Charfborn. (3.) V. 1418. Charten: (3.) V. 1290. Cheindorn: (3.) V. 1416. Scheinschwärmers (3.) V.

1325 Cheinipann: (3.) V. 1338. Cheinfpinner: (3.) V. 1312. Schild: (3.) V. 1387. Schlangen: (3.) V. 1300. Comalichild: (3.) V. 1393. Schmalftrich: (3.) V. 1311. Coneden: (3.) V. 1324. Schopf: (3.) V. 1350. Schrägstrich. (3.) V. 1298. Cowein: (3.) V. 1377. Geiben: (3.) V. 1115, 1326. Geitenftreif: (3.) V. 1299. fonderbare (3.) V. 1163. Gpann: (3.) V. 1056, 1262. Spiegel: (3.) V. 1377. Spindel. (3.) V. 1306.

Spinn: (3.) V. 1285.

Spinnen ber (3.) V. 1065.

Raupe, Raupen, Spig: (3.) V. 1318. Gpigfopf: (3.) V. 1373. Spring. (3.) V. 1259. Gtabs (3.) V. 1267, 1273. Stern: (3.) V 1362. Grod: (3.) V. 1273. Stumpffopf: (3.) V. 1382. Theile der (3.) V. 1063. Tiger: (3.) V. 1288. Berpuppung ber (3.) V. 1101. Dauer der (3.) V. 1143.

Bermandlung der verpupp: ten (3.) V. 1135. Жафе: (3.) V. 1214. Walgen: (3.) V. 1273. 2Baffer: (3.) V. 1239. Wein: (3.) V. 1351, 1379. Wellenftrich: (3.) V. 1310. Wiefen: (3.) V. 1295. 2Botfsmild: (3.) V. 1382. Wollfraut: (3.) V. 1288. Wurzel: (3.) V. 1320. 3apfen: (3.) V. 1313. Bidads (3.) V. 1165, 1362. Binfen: (3.) V. 1322. 3weispig: (3.) V. 1411.

Raupenfadenwurm (3.) V.554. Raupenfeinde (3.) V. 1171. Raupenfreffer (3.) VII. 221. Raupengras (B.) III. 393, 396. gemeines (B.) III. 396.

Raupengrafer (B.) III. 396. Raupenjäger (3.) V. 1346,1723. aroger (3.) V. 1723. fleiner (3.) V. 1723. Raupenmude (3.) V. 786. große (3.) V. 786.

fleine (3.) V. 786. Raupenichnapper (3.) VII. 78. grauer (3.) VII. 78. Raupentheile, einzelne (3.) V.

1063. Raupentödter (3.) V. 895, 945. Feld: (3.) V. 946. Soll: (3.) V. 959.

Maurer: (3.) V. 951. Muden: (3.) V. 945. rother (3.) V. 947. Wand: (3.) V. 946.

Rauschbeere (B.) III. 1730. gemeine (3.) III. 1730. Raufchbeeren (B.) III. 1730.

Rauschgelb (M.) I. 449. Raufchalume (B.) III. 1380. gemeine (3.) III. 1380. blige (3.) III, 1381. Raufchalumen (B.) III. 1380. Raufchpfeffer (B.) III. 606. Raufdroth (M.) I. 450. Raute (3.) III. 1265. gemeine (B.) III. 1265. wilde (3.) III. 1266, Rauten (3.) III. 24, 704, 706,

707, 1139, 1140, 1261, 1262, 1264, 1265. Beiß: (3.) III. 1646. Biefen: (3.) III. 1151. Rautencrocodiff (3.) VI. 672.

Rautendobecaëber (M.) I. 45. Rautengemfe (3.) VII. 1398. Rautenmusteln (3.) IV. 34. Rautenichlange (3.) VI. 548. gemeine (3.) VI. 548. Rautenspath (M.) I. 242. Ranwolf, 2., Beidreibung

der Reife in die Mors genländer (B.) III. 2116. Flora orientalis ed. Gronovius (3.) III. 2116. Rauwolffen (3.) III. 951, 954,

1016, 1040. Ravanello (3.) III. 1389. Rave (B.) III. 1405. Raven (3.) VII. 351. Ravenala (B.) III. 516. Ravenelle (3.) III. 1399.

Ravensara (B.) III. 1522. Raviole (3.) III. 1389. Ravizzone (3.) III. 1405.

Rawa-Pou (3.) III. 876. Rayador (3.) VII. 392. Raparas (B.) III. 386. Frangofiich: (3.) III. 416.

Razorbill (3.) VII. 439. Razza (3.) VI. 39. Re, J., Flora torinense (B.)

III. 2125. Realgar (M.) I. 450.

Reaumur, Art de faire eclore des oiseaux (3.) VII. 674.

Mèmoires sur les Insectes (3.) V. 830, 1050, 1425. Reaumuria (B.) III. 1979. vermiculata (3.) III. 1979. Regumurien (B.) III. 1958,

1978, 1979.

Reaumurien. Liter. der (B.)
III. 2108.

Reben (B.) III. 707, 1451, 1785, 1788, 1857. Dotdens (B.) III. 1859. Perfitiens (B.) III. 1870. Echwamms (B.) III. 1861. Balds (B.) III. 1152. Wasser (B.) III. 1863. Weins (B.) III. 1867.

Rebendothe (B.) III. 1827. beraufchende (B.) III. 1828. gemeine (B.) III. 1827. Rebendothen (B.) III. 1827.

Rebendolden (B.) III. 1827. Rebenelsen (B.) III. 1740. gemeine (B.) III. 1741.

Rebenkäfer (3.) V. 1807. gemeiner (3.) V. 1808. Rebenpimpeln (B.) III. 1735.

gemeine (B.) III, 1735. Rebensticher (3.) V. 1649. Rebenta Cavallos = Lobelia longistora (B.) III. 791.

Recchie di San Pietro (3.) V. 416.

Receptaculum (B.) III. 712. Rechbeeren (B.) III. 1905. fchwarze (B.) III. 1906. wide (B.) III. 1906.

Rectrices (3.) VII. 6.
Recurvirostra (3.) VII. 487.
americana (3.) VII. 489.

americana (3.) VII. 489. avoceita (3.) VII. 487. Red Charr (3.) VII. 352. — Deer (3.) VII. 1294.

Re-dei-trigli (3.) VI. 274. Redern (3.) III. 1421. Balfann (3.) III. 1423. Campher (3.) III. 1422. Copal: (3.) III. 1421.

Red-fox (3.) VII. 1550. Redi, Animalcula viva (3.)

V. 558.

Observazioni intorno alle
vipere (3.) VI. 691.

Opuscula varia physiolo-

gica (3.) V. 1826.

Redif (3.) III. 1121.

Red marl (M.) I. 728.

Redoute. Les Roses (3.)

Liliacées (3.) III. 699. Redpol (3.) VII. 256. lesser (3.) VII. 262. Red Sandstone, new (M.) I.

Old (M.) I. 747.
Reduvins (3.) V. 1613.
personatus (3.) V. 1613.
Redwing (3.) VII. 59.
Red-wood - tree = Soymida

febrifuga (B.) III. 1304. Reechting (3.) VI. 263. Reed-bird (3.) VII. 312.

Reed-bird (3.) VII. 312. Reem (3.) VH. 1220, 1395. Reflexionegonnometer (M.) I. 75.

Regalecus (3.) VI. 141. glesne (3.) VI. 142. grillii (3.) VI. 142. remipes (3.) VI. 142.

taenia (3.) VI. 142. Regen, bei Bulcanausbrüchen (M.) I. 784.

Regenbogen (3.) V. 446. Regenbogenfish (3.) VI. 221. Regenbogenhaut (3.) IV. 101. Regenbogenhautnerven (3.) IV. 194.

Regenbremfe (3.) V. 829. Regenfuß, Schneden (3.) V. 538.

Regentröte (3.) VI. 485. Regenpfeifer (3.) VII. 512. Brach: (3.) VII. 514. geichädter (3.) VII. 517. Gotds (3.) VII. 515. Halbands (3.) VII. 512. hähnerartige (3.) VII. 519. nehfüßige (3.) VII. 519. ich winnwogelartige (3.)

VII. 512. pihftügelige (3.) VII. 512. tumpftügelige (3.) VII. 517.

fumpfvogelartige (3.) VII. 517.

täfelfüßige (3.) VII, 512, trappenartige (3.) VII, 520. Regenschnepfe (3.) VII. 495. Regenvogel (3.) VII. 328. Regenvogel (3.) VII. 87. Regenvurm (3.) V. 568. Regina aurarum (3.) VII, 168. Regina prati (3.) III. 2026.

Regionen der Berghöhen und

Breitenzonen (B.) II. 305. Réglisse (B.) III. 1646. Regnlus (3.) VII. 28. Reh, Rehe (3.) VII. 1284. bisanthierartige (3.) VII.

cameelarrige (3.) VII.

Eatinga: (3.) VII. 1282, Ganges: (3.) VII. 1287. gemeines (3.) VII. 1284. hiridartige (3.) VII. 1284. indiffes (3.) VII. 1284. indiffes (3.) VII. 1282. rothes (3.) VII. 1283. tatartiffes (3.) VII. 1285.

weißes (3.) VII. 1286. Rehbinde (3.) III. 1153. Rehgemfe (3.) VII. 1364,

Reich, Magazin des Pflaus zenreichs (B.) III. 2132. Reichardt, Ch., Ginleirung

in den Gartens u. Acters bau (B.) III. 2129. Lands und Garrenichat (B.)

II. 384. — III. 2129. Reichel, De vas. plant.

spiral. (3.) 11. 269. Reichenbach, H., (M.) 1.

Flora excursoria (3.) 11.

Reichenbach, L., Conspectus regni vegetabilis per gradus naturales evoluti (3.) III. 2115.

evoluti (B.) III. 2115. Die Prachtpflangen des Aus: landes (B.) III. 2121.

Flora germanica excursoria (B.) III. 2123.

Flora germ. exsicata (8) III. 699, 2133.

Flora lipsiensis pharmaceut. (B.) III, 2131.

Sandbuch des natürlichen Bffangensniftems (B.) III. 837, 1130, 2115.

Icones florae german. (B.)
111. 2121.

Iconographia botan. exot. (3.) 111. 700, 2121.

Magaziu der äfthet. Botas nif (B.) II. 384. — III. 2121.

Monographia Generis Aconiti (B.) III. 1441.

lleberficht der Gatt. Aconitum (B.) III. 1441.

22 #

Reichenbach, v., Obftforbe | (B.) III. 2130. Reider, Blumifteren (B.) III.

Meider, Blumifteren (B.) III. 384.

Reif auf den Früchten (B.) II.

Reifung der Pffangenfruchte (B.) 11. 239.

der Pflangensamen (B.) II. 243.

Reihenfiemer (3.) V. 571. Reihenmusfeln (3.) IV. 177. Reihenvulcane (M.) I. 796, 797.

Reiher (3.) VII. 525, 534.
brauner (3.) VII. 538.
dichhälfige (3.) VII. 538.
eigentliche (3.) VII. 534.
gemeiner (3.) VII. 534.
Rronen (3.) VII. 553.
Eöffel (3.) VII. 555.
Nachti (3.) VII. 536.
Sitbers (3.) VII. 536.
Seiherbaihe (3.) VII. 535.
Reiherbaihe (3.) VII. 536.
Reiherbaihe (3.) VII. 536.
Reiherfedern (3.) VII. 536.
Reiherfedern (3.) VII. 536.

Reiherichnabet (B.) III. 1171. Schierlings: (B.) III. 1171. wohlriechenber (B.) III. 1171. Reiherschabet (B.) III. 1171. Reine-Claudes (B.) III. 2056. Reine Marguerite (B.) III.

Reis, Reisbier zc., f. Reiß zc. Reifche (B.) III. 726.

774.

Baum: (B.) III. 131. Blut: (3.) III. 158. Brunnen: (B.) III. 128. Gichen: (B.) III. 142. Grd: (3.) III. 129. Falten: (B.) III. 143. Salb: (3.) III. 150. Saus: (3.) III. 134. Leber: (3.) III. 131. regelmäßige (B.) III. 151. Cheiden: (B.) III. 159. Schild: (B.) III. 163. Spatt: (3.) III. 142. Stachel: (B.) III. 129. Stein: (3.) III. 136. Striegel: (B.) III. 242. Wargen: (B.) III. 128.

Reische, Jacken: (B.) III. 131. Reiser (B.) II. 222. Reiß (B.) II. 345.—III. 403.

Berg. (B.) III. 404. gemeiner (B.) III. 403. Daber: (B.) III. 404. Rieber: und Stärtegehalt bes II, 119.

Reißbier (B.) III. 404. Reißbier (M.) I. 319. Reißgerste (B.) III. 388. Reißgöden (B.) III. 1880. Reißförner (3.) V. 467.

Reißförner (3.) V. 467. Reißtauben (3.) VI. 307. Reißquecken (8.) III. 403. gemeines (8.) III. 403. Reißichtange (3.) VI. 533.

Reißsperling (3.) VII. 271. Reißstaar (3.) VII. 312. Reißvogel (3.) VII. 326.

Reiter (3.) V. 654. Reitmaus (3.) VII. 724.

Reitter und Abel, Abbild. der 100 deutschen Holys

arten (B.) II. 2129. Reißfer (B.) III. 156. Birken: (B.) III. 157. Reigbarkeit (3.) IV. 204.

Reize (3.) IV. 204. chemische (3.) IV. 205. innere (3.) IV. 205. mechanische (3.) IV. 204. Rerven: (3.) IV. 205.

phystiche (3.) IV. 205. Religible Pflanzen (3.) II. 378. cheistliche (3.) II. 381. indische (3.) II. 382. jüdische (3.) II. 378.

nordifche (B.) II. 382. Reliquiae henkeanae Plant. in America (B.) III. 2121.

Reffen (B.) III. 877. Kreuş (B.) III. 877. Obfi (B.) III. 878. Wirtels (B.) III. 878. Refimant (3.) VII. 766. Remiges (3.) VII. 6.

Remigia (3.) VII. 868. Remis (3.) V· 301. Remitz (3.) VII. 247. Remora (3.) VI. 163.

Remus (3.) V. 1410. Renard (3.) VII. 1550. noir (3.) VII. 1550. Renard tricolor (3.) VII. 1548. Renard, L., Poissons (3.) VI. 404.

Renegrida (3.) V. 1544. Rénez (3.) VII. 189. Reng (3.) VII. 1014.

Rengen (B.) III. 938. Lorbeer: (B.) III. 939.

Del: (B.) III. 939. Pilj: (B.) III. 942.

Rengger, Physiotog. Unter: fuchungen über den Saushalt der Infecten (3.) V. 1826.

Sängthiere von Paraguan (3.) VII. 1859. Renilla (3.) V. 122. Renfen (3.) VI. 361. Rennthier (3.) VII. 1298.

Rennthiermoos (B.) III. 252. Rennvogel (3.) VII. 521. coromandelischer (3.) VII.

coromandelischer (3.) VII 522.
gemeiner (3.) VII 522.

Rennvögel (3.) VII. 521.
Renoncule (3.) III. 1144.

Repphuhn (3.) V. 475. Repphuhn, Repphühner (3.) VII. 582.

arabisches (3.) VII. 586. großes (3.) VII. 577. kleines (3.) VII. 65, 576. Repphuhubaum (B.) III. 925.

gemeiner (B.) III. 925. Republishinbäume (B.) III. 925.

Reproduction (B.) II. 226. — (3.) IV. 296. einzelne (3.) IV. 296.

einzelne (3.) IV. 296.
ganze (3.) IV. 296.
Reproductionsorgane (3.) IV.

80, 103, 297, 442. Bedeutung der (3.) IV. 196. Entwickelung der (3.) IV.

Gefägorgan der (3.) IV. 161. Reproductionssystem (3.) IV. 21, 262, 303.

Nerven des (3.) IV. 188. Reptitienbreccie (M.) 1. 714. Requin (3.) VI. 51. Reschen (B.) III. 1288.

Keichen (B.) III. 1288. Heils (B.) III. 1289. Strauchs (B.) III. 128

©traud; (B.) III. 1289. Reseda (B.) III. 1372. lutea (B.) III. 1373. Reseda luteola (B.) III. 1373. odorata (B.) III. 1373. Refedacecti (B.) III. 1364,1372. Liter. ber (B.) III. 1474. Refeden (B.) III. 1400 1372.

Refeden (B.) III. 1140, 1372. Resina (B.) III. 347. carthaginensisMonardi (B.)

III. 1764. tacamahaca (B.) III. 1761.

Refinasphatt (M.) 1. 315. Résine decoumier (B.) III. 1761.

Refinit (M.) I. 315. Resta bovis (B.) III. 1641. Reste, organische (M.) I.5732c. S. Organisché Reste u.

Organische Heberreste.

Organische Heberreste.

Restiaria alba (B.) III. 1201.

Restia (B.) III. 435.

tectorum (B.) III. 435.

Retem = Juniperus oxycedrus (B.) II. 381.

Retepora (3.) V. 136. cellulosa (3.) V. 136. lichenoides (3.) V. 137.

Rethsa (B.) III. 1279. Reticularia (B.) III. 77. flavo-fusca (B.) III. 78. fuliginoides (B.) III. 78.

griseo-flava B.) III. 78. umbrina (B.) III. 77. Retinaculum (B.) III. 467.

Retinasphalt (M.) I. 315. Retinit (M.) I. 315.

Rettig (B.) III. 1388. gemeiner (B.) III. 1389. Meer: (B.) III. 1389. fchwarzer (B.) III. 1389. wiser (B.) III. 1389. wiser (B.) III. 1389.

Rettige (B.) III. 1346, 1384, 1388.

Retzius. A., Anatomia chondropterygiorum (3.) VI. 407.

> Flora virgiliana (B.) II. 386. — III. 2131. Obs. botanicarum Fascic.

VI. (2.) III. 2121
Retzius et Bruzelius,

Asteriae cognitae (3.) V. 598.

Reum, Pflanzen-Phyfiologie (B.) 11. 265. Reum, Forftbotanik (B.) II. 385. — III. 2129.

Reusenichnecke (3.) V. 471 Reus , Kenntnis der den Matern u. Farbern nügs lichen Pflanzen (B.) II. 385.

Mineralag (M.) 1, 29.
Repertorium commentationum a societatibus literariis editarum. Scientia naturalis (M.) 1, 23.

— (B.) II. 96. — (3.)
V. 1826.

Reuter, Der Boden u. die atmosphärische Luft 2c. (B.) 11. 278.

Rentmurm (3.) V. 1528. Rex amaroris (3.) III. 1294. cyprinorum (3.) VI. 327. halecum (3.) VI. 141. mullorum (3.) VI. 273.

Reges gallinazos (3.) VII.

Rha (3.) VI. 197. Rhaad (3.) VII. 640. Rhabarber (3.) III. 1484. — (M., D. M. S.) I. S.

âchte (B.) III. 1484.
dornige (B.) III. 1485.
englische (B.) III. 1485.
Feldr. (B.) III. 1152,
französische (B.) III. 1485.
haudörmige (B.) III. 1484.
herzsörmige (B.) III. 1482.
unächte (B.) III. 730.
wessige (B.) III. 1485.
wisse (B.) III. 1485.

witte (B.) III. 1483. Rhabarbarin (M., D. M. S.) I. S. XVII. — (B.) II. 126.

Rhabarbarum monachorum
(3.) III. 1482,
pauperum (3.) III. 1152,
Rhabarberum (3.) III. 1484,
Rhabarberumrise(3.) III. 1484,
Rhachis (3.) II. 34, 43.
Rhacoma (3.) III. 1737.
Rhacoessa (3.) VII. 643.
Rhagadiolus (3.) VII. 722.
Rhagio (3.) V. 816.
Rhagium (3.) V. 1697.
indagator (3.) V. 1698.

Rhagium inquisitor (3.) V. 1697.

Rhamnaceen (B.) III. 1728,

Rhamnen (B.) III. 705, 706, 707, 1451, 1611, 1616, 1728, 1729, 1740.

Liter. der (B.) III. 2104. Rhamnus (B.) III. 1743, 1744, 1746.

alaternus (B.) III., 1745. cathartica (B.) III. 1744. frangula (B.) III. 1745. infectorins (B.) III. 1745. lotus (B.) III. 935, 1746. Rhaponticum (B.) III. 729,

730, 735, 1485. Rhätigit (M.) I. 198.

Rhea (3.) VII. 646.

Rheede van Drakenstein, H.. Hortus malabaricus (28.) III. 30, 700, 1443, 2117.

Rheinanken (3.) VI. 315, 339, 342.

Mheindorn (B.) III. 1498. Rheinfiefel (M.) I. 137, 598. Rheinfdwalfe (B.) VII. 95. Rhenne (B.) VII. 1298. Rheon (B.) III. 1485. Rhéuns (B.) VII. 1798, 1799.

Rheum (B.) III. 1484. australe (B.) III. 1484. emodi (B.) III. 1484. palmatum (B.) III. 1484. rhabarum (B.) III. 1484.

ribes (B.) III. 1485. undulatum (B.) III. 1485. Rhexia (B.) III. 1989, 1891. virginica (B.) III. 1890.

Rherien (B.) III. 1889. Rhinanthen (B.) III. 951, 953, 990, 994.

Liter. der (B.) III. 1135. Rhinanthus (B.) III. 997. crista galli (B.) III. 998.

major (3.) III. 998. Rhingia (3.) V. 815. rostrata (3.) V. 815.

Rhinobatos (3.) VI. 46.
Rhinoceros (3.) VII. 378, 1187.
africanus (3.) VII. 1204.

antiquitatis (M.) 1. 632.—
(3.) VII. 1219.
indicus (3.) VII. 1194.

Rhus coriaria (B.) III. 1769

coriariorum (B.) III. 1770.

Rhinoceros javanicus (3.) VII. Pallasii (M.) 1. 650. summatranus(3.)V11.1202. tichorhinus(3.)VII.1219.-(M) I. 632. unicornis (3.) VII. 1194. Rhinocyllus (3.) V. 1645. antiodontalgicus (3.) V. 1645. Rhinolophus (3.) VII. 968, 970. insignis (3.) VII. 972. Rhinomys (3.) VII. 952. jaculus (3.) VII. 952. Rhinopirus (3.) VI. 525. Rhinopoma (3.) VII. 973. Rhinosimus (3.) V. 1675. roboris (3.) V. 1675. Rhipfaliden (B.) III. 1908. Rhipsalis (3.) III. 1908. cassytha (3.) III. 1908. parasitica (2.) III. 1908. pendula (3.) III. 1908. Rhizantheae (B.) III. 802. Rhizina (3.) III. 117. undulata (B.) III. 117 Rhigoboleen (Rhigobolen) (B.) 111. 1323, 1263, 1320. Liter. der (B.) III. 1445. Rhizobolus (B.) III. 1324. amygdaliferus(B.)III.1325. butyrosus (B.) III. 1324. glaber (B.) III. 1325. tomentosus (3.) III. 1324. Rhizoctonia (B.) III. 106. crocorum (3.) III. 106. Rhizoma (B.) II. 27, Rhizomorpha (3.) III. 74. chordalis (B.) III, 74. dichotoma (B.) III. 74. fragilis (B.) III. 74. fusca (3.) III. 74. obstruens (3.) III. 74. putealis (3.) III. 74. subcorticalis (B.) III. 74. subterranea (B.) III. 74. Rhizophora (B.) III. 918. candelaria (B.) III. 920.

cylindrica (B.) III. 921.

Rhizophoren (B.) III. 917.

Rhizophysa (3.) V. 196.

gymnorhiza (B.) III. 922.

mangle (B.) III. 599, 918.

Liter. der (B.) III. 1133.

Rhizophysa filiformis (3.) V. 196. heliantha (3.) V. 197. rosacea (3.) V. 197. Rhizopogon (B.) III. 109. Rhizostoma (3.) V. 218. octopus (3.) V. 218. Rhoa (3.) 111. 2039. Rhoeas (B.) III. 418. Rhocadin (3.) II. 130. Rhobe, Beitrage jur Bffan: genfunde d. Borwelt (B.) III. 2128. Bflangenfunde der Bormelt (B.) II. 383. Rhodia (3.) III. 1965. Rhodicit (M., D. M. G.) I G. XIII. Rhodiola (B.) III. 1965. rosea (3.) III. 1965. Rhodium (M.) 1. 114, 125. Rhodochlaena (3.) III. 1180. altivola (3.) III. 1180. Rhododendern (B.) 111. 902. Rhododendren (B.) III. 839, 889. 902. Rhododendron (B.) III. 1037. Dioscoridis (B.) III. 1037. Plinii (3.) III. 1037. Rhododendrum (B.) 111. 904. arboreum (B.) III. 906 chrysanthum (B.) III, 905. ferrugineum (B.) III. 904. hirsutum (23.) III. 905: maximum (3.) III. 906. ponticum (B.) III. 903, 905. puniceum (3.) III. 906. Rhodomela (3.) III. 223. scorpioides (3.) III. 223. subfusca (B.) III. 223. Rhombendodecaëder (DR.)1.90. Rhombenoctaeder (M.) I. 57 Mhomboëder (M.) 1. 51. fpitige und ftumpfe (D.) I. 51. Rhombus (3.) VI. 165, 166. aculeatus (3.) VI. 166. laevis (3.) VI. 165. Rhopala (3.) III. 1508. montana (B.) III. 1508. Rhus (3.) III. 1768, 1772. cacodendron (B.) 111. 1278. caustica (3.) III. 1772. copalina (3.) III. 1770.

cotinus (3.) III. 1768. metopium (3.) III. 1771. opsoniorum (23.) III. 1770. radicans (3.) III. 1769. toxicodendron (3.) III. 1769. typhinum (3.) 111. 1770. venenata (3.) III. 1771. vernicifer (3.) III. 1770. vernix (3.) III. 1771. Rhyafolirh (M.) 1. 492. Rhynchaea (3.) VII. 504. Rhynchanthera (B.) III. 1891. grandiflora (3.) III. 1892. Rhynchaenus (3.) V. 1635, 1636, 1638. alni (3.) V. 1636. assimilis (3.) V. 1636. druparum (3.) V. 1640. nucum (3.) V. 1642. pomorum (3.) V. 1638. quercus (3.) V. 1636. scrophulariae (3.) V. 1637. segetis (3.) V. 1636. thapsus (3.) V. 1636. ulmi (3.) V. 1636. viminalis (3.) V. 1636. Rhynchites (3.) V. 1649, 1654. alliariae (3.) V. 1658. bacchus (3.) V. 1655. betulae (3.) V. 1649. betuleti (3.) V. 1694, 1655. conicus (3.) V. 1658. cupreus (3.) V. 1656. populi (3.) V. 1649. purpureus (3.) V. 1656. Rhynchoprion (3.) V. 664. Rhynchops (3.) VII. 392. nigra (3.) VII. 392. Rhynchospora (3.) III. 430. Rhynchotus (3.) VII. 577. fasciatus (3.) VII. 577. Rhytiphloea (3.) III. 218. tinctoria (B.) III. 218. Rhytisma (B.) III. 93. acerinum (3.) III. 93. salicinum (B.) III. 93. Riana (B.) III. 1576. Ribes (3.) III. 1123, 1485, 1905. alpinum (3.) III. 1906. bianco (B.) III. 1906. grossularia (3.) III. 1906. Ribes nigram (B.) III. 1906. rubrum (B.) III. 1905.

Ribgrass = Plantago (B.) III.

Riccia (B.) III. 264.
fluitans (B.) III. 265.
glauca (B.) III. 265.
natans (B.) III. 265.
Riccia (B.) VII. 954

Riccio (3.) VII. 954. Ricc-bird (3.) VII. 312. Richard = Prachtfäfer (3.) V. 1693.

Richard, Ach., Botanique medic. (B.) III. 2131. Dectionnaire classique(B.) III. 1441.

Élémens de Botanique (B.) III. 2102.

Richard, L., Analyse du Fruit (B.) III. 1444, 2102.

De Coniferis et Cycadeis
(3.) II. 277. — III. 372.

De Musaceis (3.) III. 699.

Du Fruit, auch deutsch (3.)

II. 277.

Medicin. Botanif (B.) II. 385.

Richardia (8.) III. 598, 846. Richardson et Swainson, Fauna borealiamericana (3.) VII. 673, 1858.

Richardsonia (B.) III. 846, emetica (B.) III. 849. pilosa (B.) III. 847. scabra (B.) III. 846, 849.

Richte (3.) VI. 354. Richter, Ichthnologie: Theologie (3.) VI. 406.

Systema Linnaei (B.) III. 703, 2119. Nichtung der Pflanzen (B.) II.

Richtung der Pfianzen (B.) II

Ricinula (3.) V. 480. Ricinus (3.) III. 1593.

africanus (B.) III. 1594. albus domesticus (B.) III. 1594.

- sylvestris (3.) III.

communis (B.) III. 1593, 1594.

lividus (3.) III. 1594. major (3.) III. 1596. Ricinus mappae (3.) III. 1580. ruber (3.) III. 1595. viridis (3.) III. 1594.

Ricinus (3.) V. 662, 1430. ovinus (3.) V. 663.

reduvius (3.) V. 663.

Ricinusbi (B.) II. 127. — III. 1593, 1594. Rice (3.) VII. 1285.

Ricordo d'amore = Myosotis (3.) III. 1090.

Ricottaria = Iris pleudacorus (B.) III. 535.

Riddel, J., A Synopsis of the Flora of the western States (B.) III. 2135.

Ridenne (3.) VII. 462. Ridinger, Das geschilderte Thierreich (3.) VII. 1857. Entwurf einiger Thiere (3.)

VII. 1857.

Riechbeine (3.) IV. 29. Riechen (3.) IV. 252. Riechhaut (3.) IV. 95, 162. Riechnerve (3.) IV. 96, 191. Riechnerven (3.) IV. 58.

Riechorgan (3.) IV. 143, 276,

Riechstoffe (3.) IV. 275. der Pflanzen (3.) II. 136. — Ausdünftungen der (3.) II. 214.

Riedbock (3.) VII. 1364. Riedbel, die Singvögel im Zimmer (3.) VII. 673.

Riedforen (3.) VI. 306. Riedgräfer (M.) I. 589. — (B.) III. 23, 380, 381,

383, 424.
eigenrtiche (B.) III. 425.
gemeine (B.) III. 425.

Riedlea (B.) III. 1197. corchorifolia (B.) III. 1197. Riegel (B.) IV. 399.

Riemann, Fifcherenwefen (3.) VI. 497.

Riemenblume (B.) III. 1846. gemeine (B.) III. 1846. Riemenblumen (B.) III. 1846. Riemenfuß (J.) V. 487, 488. Riemenfüber (B.) III. 233. gemeiner (B.) III. 233. Riemenwurm (J.) V. 544.

Riepen (3.) VII. 577. Riefche (3.) III. 439. Riefche, Aft. (B.) III. 440. Dolden: (B.) III. 439. Riefelraupen (3.) V. 1290.

Riefenalben (B.) III. 1508. gemeine (B.) III. 1508.

Riesenbarich (3.) VI. 258. Rieseneidechse (3.) VI. 628. Riesensaulthier = Megathe-

rium (3.) VII. 881. Riefenfoben (B.) III. 801. gemeine (B.) III. 802.

javanefische (B.) III. 802.

Riesengemsen (3.) VII. f386. gazestenartige (3.) VII. 1388. gemsenartige (3.) VII. 1390. plattivrmige (3.) VII. 1387. siegenartige (3.) VII. 1386.

Riefengürtelthier (3.) VII. 861. Riefenhan (3.) VI. 55. S. Menichenhan.

Riefenfrager (3.) V. 549. Riefenfrote (3.) VI. 489.

Riefenmuschel (3.) V. 330. Riefenohr (3.) V. 443.

Riefenpallisadenwurm (3.) V. 557.

Riesenrochen (3.) VI. 49. Riesenschitderöte (3.) VI. 511, Riesenschlaugen (3.) VI. 527. der alten Welt (3.) VI. 532.

der neuen Welt (3.) VI. 528.

gemeine (3.) VI. 528. geringelte (3.) VI. 530. hieroglyphische (3.) VI. 536. hundelöpfige (3.) VI. 532. zweytreifige (3.) VI. 534,

Riefenschwaff (3.) VII. 112. Riefenstorch (3.) VII. 544. africansicher (3.) VII. 545. oftindischer (3.) VII. 545. fenegalischer (3.) VII. 547.

Riefenstörche (3.) VII. 544. Riefensturmvoget (3.) VII. 388.

Riefentapir (3.) VII. 1115,

Riesenthier (3.) VII. 1115. Riesentremsen (B.) III. 739. gemeine (B.) III. 739.

baumartige (B.) III. 739. Riefentruffeln (B.) III. 106.

cocosnußartige (B.) III.

Riefentruffeln . indifche (B.) III. 106. Riesting (B.) III. 1869. Rigogolo (3.) VII. 68. Rimau Kumbang (3.) VII. 1608. Rimmon = Punica granatum (B.) II. 381. Rimpeln (3.) III. 92. Ahorn: (3.) III. 92. Broden: (3.) III. 93. Mlaiden: (3.) III. 92. (Bras: (B.) III. 93. Simbeer: (3.) III. 92. Ririden: (3.) III. 93. Leder: (B.) III. 94. Linfen: (B.) III. 93. Mufchel: (B.) III. 94. Bauten: (3.) III. 94. Spalt: (3.) III. 92. Teller: (B.) III. 95. Beiden: (B.) III, 93. Rind , Rinder (3.) VII. 1402. eigentliche (3.) VII. 1402. Rinde der Bffangen (B.) II. 20. - III. 14. innere (B.) II. 20. vefte, ber Lava (M.) I. 786. Rindenaderer (B.) III. 199. Rindenapfler (B.) III. 1958. 1978. Rindenbafter (3.) III. 480. Rindenbeerer (B.) III. 1788. 1844. Rindenblatter (B.) II. 36. Rindenblumenpflangen (3.) III, 1346, 1364. Rindendrogler (B.) III. 316. Rindenfarren (B.) III 316. Rindengrafer (B.) III. 401. Rindengropepffangen (B.) III. 1262, 1276, Rindenholger (B.) III. 600. Rindenfafer (3.) V. 1783. brauner (3.) V. 1784. Rindenlaubpflangen (B.) III. 953, 990. Rindenlifien (B.) III. 464, 480. Rindenforichen (B.) III. 1578.

gemeine (B.) III. 1578.

Rindenmoofe (B.) III. 199.

1783.

Rindenmulnifreffer (3.) V.

Rindennugpffangen (B.) III.

1453, 1470.

Rindenpalmen (3.) III. 582, 600. Rindenpflangen (B.) III. 17, 23, 380, 381. G. Rinder. Rindenpilge (B.) III. 59. Rindenpflaumenpflangen (B.) III. 1614, 1634. Rindenpote (B.) III. 57. gelblicher (B.) III. 57. Rindenraupen (3.) V. 1308. Rindenrinder (B.) III. 401. Rindensamenpflangen (B.) III. 1141, 1180. Rindenichleipen (B.) III. 195. erbienformige (B.) III. 195. gemeine (3.) III. 196. pflaumenformige (B.) III. marzenförmige (B.) III. 195. Rindenstengel (B.) II. 27. Rindenftengelpffangen (B.) III. 838, 857. Rindentruffeln (3.) III. 109. indifche (B.) III. 109. Rindenwurgeln (B.) II. 25. Rindenmurgelpffangen (B.) III. 710, 740. Rindenzeller (B.) III. 56. Rinder = Rindenpflangen(B.) III. 381. Mder: (3.) III, 392. Apfel. (B.) 111. 453. Baft: (3.) III. 405. Beeren: (3.) III. 450. Blumen: (B.) III. 439. Blüthen: (3.) 111. 434. Droffels (B.) III. 396. Frucht: (3.) III. 441. Gröve: (3.) III. 436. Spol3: (B.) III. 410. Laub: (3.) III. 430. Marf: (B.) III. 385. Ruß: (B.) III. 441. Bflaumen: (B.) III. 444. Rinden: (3.) III. 401. Samen: (B.) III. 434. Schaft = (Scheiden:) (B.) III. 401. Stamm: (B.) III. 424. Stengel: (3.) III. 428. Burgel: (B.) III. 425. Bellen: (3.) III. 385. Rinder (3.), f. Rind. Rindsauge (B.) III. 779. Rindsaffel (3.) V. 765.

Rindebremfe (3.) V. 828. Ring (3.) II. 23, 86. - III. 44. bes Spiges (B.) II. 23. Ringamfel (3.) VII. 61. Ringblume (B.) III. 757. officinelle (3.) III. 758. fpanische (B.) III. 757. Ringblumen (B.) III. 757. Ringel (3.) V. 711. Ringelblume (B.) III. 771. (3) III. 771. wifte (B.) III. 771. Ringelblumen (B.) III. 771. Ringelcorall (3.) V. 116. Ringeleidechien (3.) VI. 583. Ringelgans (3.) VII. 473. Ringelnatter (3.) VI. 551. Ringelraupe (3.) V. 1115,1117, 1148, 1341. Rraut: (3.) V. 1342. Wiefen: (3.) V. 1341. Ringelichteichen (3.) VI. 584. Ringelichwärmer (3) V. 1370. Ringelipas (3.) VII. 275. Ringettaube (3.) VII. 302. Ringelthiere (3.) IV. 344, 352, 578, 579, 580, 581. - V. 7, 539. — (3.) 11. 5. 3abl ber (3.) V. 540. Ringelweih (3.) VII. 139. Ringelfarren (B.) III. 308, 315, 322. Ringfinger (3.) IV. 26. Ringgefäße ber Bflangen (3.) II. 17. Ringhals-Kraai (3.) VII. 353. Ringhals-Slang (3.) VI. 563. Ringlerche (3.) VII. 293. Ringmusteln (3.) IV. 46. Ringpill (B.) III. 141. Ringpilge (B.) III. 160. Ringichtinken (B.) III. 199. rothe (B.) III. 199. Ringfiden (B.) III. 2022. gemeine (3.) III. 2022. Ringstord (3.) VII. 547. Ring-tail (3.) VII. 139. Ringthaler (DR.) I. 565. Ring= Traft (3.) VII. 62. Ringvia (3.) VII. 437. Minggebe (3.) V. 27. Rintenfiich (3.) VI. 143. Rinnenblume (B.) III. 1075 canadifche (B.) III. 1076.

Rinnenblume, gemeine (3.) III. 1076. Rinnenblumen (3.) III. 1075. Rinnenschneden (3.) V. 448. Rinorea (3.) III. 1376. Rinfen (3.) III. 551. Achren: (3.) III. 551. Rinfenbutter (B.) III. 557. Riplith (M., D. M. G.) I. G. XXI. Riosse = Iris germanica (B.) III. 537. Riparello = Salicaria (B.) III. 1882. Rippen (3.) IV. 23, 230. Bauch: (3.) IV. 24. Bruft: (3.) IV. 23. gange (3.) IV. 23. halbe (3.) IV. 24. Sals: (3.) IV. 24. furge (3.) IV. 24. Rippenader (3.) IV. 80. dice (3.) IV. 80. rechte (3.) IV. 80. Rippenapfel (B.) III. 2085. Rippenbewegung (3.) IV. 242. Rippenblutadern (3.) IV. 80. gemeinschaftliche (3.) IV. 80. linke (3.) IV. 80. rechte (3.) IV. 80. -Rippenbregen (B.) III. 328. gemeine (3.) III. 328. Rippenfortiat (3.) IV. 24. Rippenhalter (3.) IV. 36. Rippenheber (3.) IV. 35. furge (3.) IV. 36.

Rippenichtagadern (3.) IV. 75, 78.

Rippenichten (B.) III. 226.
blutrothe (B.) III. 227.
buchtige (B.) III. 227.
gefügelte (B.) III. 227.
rosenrothe (B.) III. 227.
Schein; (3.) IV. 37.
aerichtissen (B.) III. 227.

lange (3.) IV. 36.

Rippenhinterftud (3.) IV. 24.

Rippenquerfortfate (3.) IV. 24.

Rippentopfe (3.) IV. 24.

Rippenquallen (3.) V. 207.

Rippenvorderftüf (3.) IV. 24. Risave (3.) III. 404. Risco (3.) VII. 261. Riscolo = Salsola (3.) III. 1463. Riska (3.) VII. 161.
Riso = Oryza (3.) III. 403.
Ptipe (3.) II. 45. — III. 383.
Ptipendire (3.) II. 45.
Ptipengräfer (3.) III. 381,
382, 401, 412.

Rifpenpfennigeraut (B.) III. 964.

Rispentraube (B.) II. 45. Rispentusen (B.) III. 528. gemeine (B.) III. 528.

Rissa (3.) VII. 401. Risso, Hist. nat. de l'Europe mérid. (3.) VI. 406. Hist. nat. des Crustacés de

Nice (3.) V. 707. Hist. nat. des Orangers (3.) II. 282. — III. 1445.

Ichthyologie de Nice (3.) VI. 406.

Productions de l'Europe méridionale (B.) III. 1445. — (3.) V. 707. Ritro (B.) III 736.

Ritter (3.) V. 1405. griechische (3.) V. 1405. trojanische (3.) V. 1409. Ritter (3.) VI. 354.

Ritterfifch (3.) VI. 244.
gemeiner (3.) VI. 244.

Ritterporen (B.) III. 1160. Ritterporn (B.) III. 1160. Garten: (B.) III. 1160. gemeiner (B.) III. 1160. fcharfer (B.) III. 1160.

Mitterspornmotte (3.) V. 1287. Ritter und Abel, Abb. der 100 dentschen Holzarten (B.) III. 2101.

Misschniede (3.) V. 415. gemeine (3.) V. 415. Rivinia (3.) III. 1477. laevis (3.) III. 1477.

Rivinus, A. R., Introd. gen. in rem herbariam (B.) III. 2117.

Ordo plantarum flore irreg. pentapetalo (B.) III. 2103.

Rivularia (B.) III. 194. angulosa (B.) III. 195. atra (B.) III. 194. natans (B.) III. 195. Ro (S.) VI. 219. Roe (3.) VII. 1284. Roach (3.) VI. 305. Robah (3.) VII. 1775. Robai (3.) VII. 2037. Robalo (3.) VI. 268. Robbe, Robben (3.) VII. 1435, 1448.

1448,

Båten: (3.) VII. 1469.

Batt: (3.) VII. 1469.

Gtephanten: (3.) VII. 1460.

gemeine (3.) VII. 1449.

gröntändifche (3.) VII. 1452.

Löwen: (3.) VII. 1475.

Mönchs: (3.) VII. 1455.

Mügen: (3.) VII. 1459.

mit Dhymnifcheln (3.) VII. 1469.

ohne Ohrmuscheln (3.) VII. 1449.

Rüssel: (3.) VII. 1460. Robbia = Rubia (B.) III. 844.

Robertianum (B.) III. 1170. Robineau, Organisation des Crustacés (3.) V. 707.

Robinia (B.) III. 1649, 1650. caragana (B.) III. 1650. frutescens (B.) III. 1649. hispida (B.) III. 1651. panococo (B.) III. 1687. pseudacacia (B.) III. 1650. umbraculifera (B.) III.

viscosa (B.) III. 1650.
Robur (B.) III. 1544.
Rocambole (B.) III. 556.
Roccella (B.) III. 249.
scopulorum (B.) III. 249.
tinctoria (B.) III. 249,
1590.

Roch (3.) VII. 168. Roche (3.) VI. 305. Rochea (3.) III. 1968.

coccinea (3.) III. 1968. falcata (3.) III. 1968.

Rochel, A., Pflanzenumriffe aus dem Banat (B.) III. 2121.

> - aus den Karpathen des Banats (B.) III. 2123. Pl. Banatus rar. (B.) III. 2123.

Rochen (3.) VI. 39. Adler: (3.) VI. 48.

Rochen, mit Augenfleden (3.) VI. 43. Chagrin: (3.) VI. 48. Dorn: (3.) VI. 45. eigentliche (3.) VI. 44. electrische (3.) VI. 40. Engel: (3.) VI. 46. Glatt: (3.) VI. 44. hapenarrige (3.) VI. 46. Sorn: (3.) VI. 49. Krampf: (3.) VI. 39. marmorirter (3.) VI. 43. Magel: (3.) VI. 45. pricenartige (3.) VI. 39. Diefen. (3.) VI. 49. Stech: (3.) VI. 46. ftorartige (3.) VI. 46. 3itter: (3.) VI. 39. Rocher = Murex (3.) V.

Rock-basins (M.) I. 584.

Mödel (3.) VI. 168.

Rodfifth (3.) VI. 267.

Rocou (3.) VI. 305.

Rodel (3.) VI. 305.

Rodel (3.) VI. 305.

Rodel (3.) VI. 998.

Mider: (3.) III. 1998.

Gloden: (3.) III. 1000.

Gnfran: (3.) III. 1002.

Trichter: (3.) III. 1000.

Rodentia (3.) VII. 702.

Rodo (3.) VI. 242.

Roe (3.) VII. 1284.

Rogenfielt (30.) I. 235, 513,

Rochier (3.) VI. 54.

Rochier (3.) VII. 128.

483.

Rogensteinbildung (M.) I 608, 684. Rogenstein, Corallen: (M.) I.

684, 723.

692. Cifen (M.) I. 701. grobfbeniger (M.) I. 725. Haupt: (M.) I. 698.

Roggen (3.) III. 882, 385, 391.

gemeiner (B.) III. 391. Kleber: u. Stärkegehalt bes (B.) II. 119.

Rohde, Monogr. Cynchonae (25.) III 1133.

Röhling, Moosgeschichte Deutschlands (B.) III. 302. Rohr, Beschreib. der Baume u. Sträucher in Deutschsand (B.) III. 2129. Rohrammer (3.) VII. 282. Rohrdommel (3.) VII. 541. steine (3.) VII. 539. Rohrdommeln (3.) VII. 538. Rohrdrossel (3.) VII. 47. Röhren (des Ohres) (3.) IV. 95.

Röhrenachat (M.) I. 145. Röhrenbein (3.) VII. 1242. Röhrenblümchen (B.) III. 710, 712.

Röhrenblumen (B.) II. 57. — 111. 15, 24, 704, 706, 708.

Röhrencorassinen (3.) V. 73.
Röhrensäsen (3.) III. 187.
sonderbare (3.) III. 187.
Röhrensisch (3.) VI. 97.
Röhrensisch (3.) III. 115.
büschelsormige (3.) III. 115.
Röhrenmanna (3.) III. 115.
Röhrenmischen (3.) V. 270.
Röhrensis = Fistulina (3.)
III. 131.

Röhrenpitze (B.) III. 46. Röhrenpothpen (3.) V. 61. Röhrenquallen (3.) V. 187. Röhrenschtänget (3.) V. 567. Röhrenthierchen (3.) V. 48.

gemeines (3.) V. 48. Röhrenfrosch (3.) VI. 473. Rohrgans (3.) VII. 479. Rohrhenne (3.) VII. 566. Rohrhuhn, Rohrhühner (3.) VII. 563.

gemeines (3.) VII. 563. fteines (3.) VII. 565. fteineres (3.) VII. 565. Rohyhähufein (3.) VII. 563. Rohyfäfer (3.) V. 1674. gotdgräner (3.) V. 1674. Rohyfoten (B.) III. 579,581, 586.

breitblätteriger (B.) III. 586.
Rohefebre (3.) VI. 487.
Röhetesbirne (B.) III. 2086.
Röheting (3.) VI. 454, 487.
Rohefinger (3.) VII. 45.
Rohe, spanisches (B.) III. 418.
Rohefierting (3.) VII. 46.
ffeiner (3.) VII. 46.
Rohefierar (B.) III. 930.

Rohrvogel (3.) VII. 45.
gemeiner (3.) VII. 46.
großer (3.) VII. 47.
fleinder (3.) VII. 45.
sirpender (3.) VII. 45.
Rohrzuder (M., D. M. S.) I.
S. XV. — (B. II. 116,
140. — III. 407.

Rohuna = Soymida febrifuga (B.) III. 1304. Rohjuder (3.) III. 409. Roi de Cailles (3.) VII. 564. Roitelet (3.) VII. 28. Rollaffen (3.) VII. 1747. Rolleidechie (3.) VI. 614. gemeine (3.) VI. 646. moludifche (3.) VI. 652. Rolleidechfen (3.) VI. 644. Rollenichröter (3.) V. 1703. gemeiner (3.) V. 1703. Roller (3.) VII. 334. Rollier (3.) VII. 334. Rollgerste (B.) III. 388: Rollfraden (3.) V. 515. Rollnerve (3.) IV. 59.

Rollquesten (B.) III. 1620. gemeine (B.) III. 1620. Rollfamige (Pflanzen) (B.) III. 1791.

Rollnerven des Auges (3.) IV.

Rollschneden (3.) V. 449. Rollschwerdel (B.) III. 533. gemeiner (B.) III. 533. Roloway (3.) VII. 1800, 1810.

Rössen (B.) III. 779.

Baum: (B.) III. 781.

Binsen: (B.) III. 780.

Bitters (B.) III. 779.

Boriten: (B.) III. 780.

Gemüs: (B.) III. 779.

Milch: (B.) III. 780.

Römer, Genera Insectorum etc. (3.) V. 1823.

Römer, J. J., (M.) I. 685, 689, 693.

Flora europaea inchoata (B.) III. 2120.

Neues Magazin u. Archiv für die Boranif (B.) III. 2132.

Scriptores de Plantis hispan. (3.) III. 2115. Römer et J. A. Schultes, Linnaei Systema Vegetabilium (B.) III. 2119. Kömer u. Sching, Säugthiere der Schweig (3.) VII. 1859. u. Uiteri, Magazin für Butanif (B.) III. 2132. Ronabea (B.) III. 850.

Dytanif (B.) III. 2132.

Ronabea (B.) III. 850.
emetica (B.) III. 850.
Roncaso (B.) VII. 588.
Ronce (B.) III. 2017.
Ronco (B.) VI. 243.
Rondanin (B.) VI. 219.
Rondeleta (B.) VI. 240.
Rondeleta (B.) VI. 860, 883.
asiatica (B.) III. 881.
Ronbeletien (B.) III. 838, 857.

859.

Rondelle (%) III. 803.

Rondier (%) III. 695.

Rondine (3) VI. 180, 385.

Rondola (3) VI. 93.

Rondola (3) VII. 106.

Rongeurs (3) VII. 702.

Ronson (3) VII. 352.

Roob (%) III. 2090.

Roob Ribes (%) III. 1485,

Roogeuface (3) IV. 299.

Rooguerorgane (3) IV. 297,

298, 445.

Rook (3.) VII. 348. Roos-Appel (35.) III. 1250. Root-Gari-Haas (3.) VII. 822. Roeper, De Organis plantarum (3.) II. 275.

Enumeratio euphorbiarum (%.) II. 277.—III. 2103. Inflorescentiarum natura (%.) II. 46.

Roques, Hist. des Champignons commestibles et vénéneux (%.) III.

Roquet (3.) VI. 606. Roquet (3.) VII. 1564. Roquette (3.) III. 1403. Nor: Qual (3.) VII. 1040, 1044.

Rosa (3.) III. 2017. alba (3.) III. 2021. arvensis (3.) III. 2017. Rosa benedicta (3:) III. 1163. bicolor (3:) III. 2018. burgundica (3:) III. 2019. calendarum (3:) III. 2019. canina (3:) III. 2021. centifolia (3:) III. 2019. cinamomea (3:) III. 2019. cinamomea (3:) III. 2019. cglauteria (3:) III. 2018, 2021, 2022. foetida (3:) III. 2018. gslica (3:) III. 2018. jhierochontea (3:) III. 1387. indica (3:) III. 1387.

ganica (3.) III. 2019.
hierochontea (3.) III. 1387
indica (3.) III. 2020.
lutea (3.) III. 2018.
majalis (3.) III. 2018.
de monte (3.) III. 1685,
moschata (3.) III. 2020.
muscosa (3.) III. 2019.
pimpinellifolia (3.) III.
2018.
rovincialis (3.) III. 2019

provincialis (3.) III. 2019. pumila (3.) III. 2019. punicea (3.) III. 2018. regia (3.) III. 1017. del Rio (3.) III. 2017. del Rio (3.) III. 1884. rubiginosa (3.) III. 2021. semperforeñs (3.) III. 2020. sinensis (3.) III. 1217, 1218.

spinoxissima (B.) III. 2018. sulfurea (B.) III. 2018. sylvestris (B.) III. 2017, 2021.

Rofaccen (B.) III. 19, 25,705, 706, 708, 1959, 2000.

Siter. ber (B.) III. 2109.
Rosago (B.) III. 1037.
Rosairos (B.) III. 1927.
Rosalia (B.) VII. 1768.
Roscoe, Scitamineae (B.)
III. 699.

Rose (B.) III. 2017, 2019.

Bgl. Rosen.

Bats (B.) III. 1886.

Batsams (B.) III. 2020.

Bisams (B.) III. 2020.

Bisams (B.) III. 2020.

Bissams (B.) III. 2019.

Cananiens (B.) III. 1424.

Ciffs (B.) III. 1377.

Filigs (B.) III. 2019.

Beld: (3.) III. 2017.

gelbe (3.) III. 2018. gemeine (B.) III. 2019. Gicht: (B.) III. 1163. Seden: (B.) III. 2021. Sunds: (3.) III. 2021. immergrune (3.) III. 2020. indifche (3.) III. 2020. Sericho: (3.) III. 1386. Rlatich: (3.) III. 1418. Map: (B.) III. 2018. Moggoris (3.) III. 1112. Monats: (3.) III. 2019. Moos: (3.) III. 2019. Mund: (3.) III. 1211. Bfingit. (B.) III. 2019. Broving, (B.) III. 2019. Schwefel: (3.) III. 2018.

Roje, fleichfarbige (3.) III.

2019.

Stachel. (B.) III. 2018. Stock (B.) III. 1211. Thee: (B.) III. 2021. türfiche (B.) III. 2018. Bilmorin: (B.) III. 2019. Bein: (B.) III. 2018, 2021. — ffeine (B.) III. 2022.

meiße (B.) III. 2021. Wetter: (B.) III. 1221. Simmet: (B.) III. 2019. Suder: (B.) III. 2020. Rose (B.) III. 2017.

changeante de Cayenne (B.) III. 1218. du Japon (B.) III. 1996. oeillet (B.) III. 2019. tremière (B.) III. 1211.

Rofe, Guffav, Mineralogifch, geognoflische Reife nach dem Uraf ic. (M.) I. 823. Rofeen (B.) III. 1959, 2000.

Rofel, Infectenbelustigung
(3.) V. 56, 181, 830,
1425.

Naturgesch. der Frösche (3.) VI. 687.

Roselet (3.) VII. 1498. Rojetit (M.) I. 250. Roselline di Seme (B.) III. 1146.

Rosemary, wild (B.) III. 1591. Nofen (B.) III. 705, 708, 1451, 1959, 2001, 2017. Sgf. Rofe.

Baf: (B.) III. 1886. Caftanien: (B.) III. 1424. Rosen, Cists (B.) III. 1377. Sichts (B.) III. 1163. Jerichos (B.) III. 1386. Liter der (B.) III. 2110. Moggori. (B.) III. 1112.

Rosenapset (B.) III. 1249,2085. estipitister (B.) III. 1250. pråstriger (B.) III. 1249. gezahnter (B.) III. 1259. Etrish (B.) III. 2087. Rosenapset (B.) III. 249.

Rofenapfel (B.) III. 1249. Rofenafter (B.) III. 772. fteife (B.) III. 772.

Rosenastern (B.) III. 772. Rosenbiene (3.) V. 988. Rosenblattsaus (3.) V. 1562,

1568.
Rosenblattwespe (3.) V. 888.
Rosenblattwespe (3.) V. 1596.
Rosenbrand (3.) V. 1596.
Rosenborn. (3.) III. 216.
Baumförmige (3.) III. 216.
gemeine (3.) III. 216.
Rosenbrossel (3.) VII. 6.
Rosenbrossel (3.) VII. 6.
Rosenbrossel (3.) VII. 6.

Rojenetpen (B.) III. 1892. gemeine (B.) III. 1892. Rojenetifg (B.) III. 2019, 2020. Rojenfatten (B.) III. 325. glatte (B.) III. 325.

Mosenstitte (B.) III. 1217. gemeine (B.) III. 1219. saure (B.) III. 1221. sprische (B.) III. 1218. Mosenstitten (B.) III. 1218. Mosenstitten (B.) III. 1883. gemeine (B.) III. 1883.

Rofenholz (B.) III. 1086, 1087, 1279, 1642, 1644. americanisches (B.) III. 1087.

chyrifches (B.) III. 1087. Rosenhonig (B.) III. 2019. Rosenhutfen (B.) III. 1023. gemeine (B.) III. 1023.

gemeine (B.) III. 1023. Roseniges (3.) V. 590. gemeiner (3.) V. 590. Rosenis (M.) I. 348. Rosensachen (B.) III. 265.

gerüpfelte (B.) III. 266, glatte (B.) III. 266, Rojentitie (B.) III. 260.

Rosentinge (B.) III. 1006. filzige (B.) III. 1006.

Mojentinge, gemeine (B.) III.

Rosenlingen (B.) III. 1006. Rosenlorbeer (B.) III. 1036, 1037.

gemeiner (B.) III. 1036. wohtriechender (B.) III. 1037. Rosenlorbeeren (B.) III. 1036. Rosenmaße (B.) III. 55. Rosenmaße (B.) V. 1288. Rosenmund (3.) V. 424. Rosenbs (B.) II. 113. — III.

2019, 2020.
Rosenpappel (B.) III. 1210
Rosenperlen (B.) III. 2019.
Rosenperlen (B.) III. 2019.
Rosensate (B.) III. 2019.
Rosensate (B.) III. 1929.
granatartige (B.) III. 1929.
präctige (B.) III. 1930.

fcone (B.) III. 1930. Rosenschuben (B.) III. 1929. Rosenspricke (B.) III. 1279. Rosenstock (B.) VII. 1231. Rosenschaf, Ichthyolog. Tas

feln (3.) VI. 407. Berfuche über die Warme (B.) II. 264.

Rofenwasser (B) III. 2019. Rosenweite (B) III. 1533. Rosenwurz (B) III. 1965. gemeine (B) III. 1965. Rosenwasser (B) III. 1965.

Roseret (3.) VI. 369. Rosinen (3.) III. 1869. Rosmarin (3.) III. 1072. gemeiner (3.) III. 1072.

wilder (B.) III. 907. Rosmarinapfel (B.) III. 2086, 2087.

Rosmarine (B.) III. 1072. Rosmarinheide (B.) III. 899. Rosmarinheide (M., D. M. S.) I. S. XVII. — (B.) II.

113. — III. 1072. Rosmarinus (B.) III. 1072. officinalis (B.) III. 1072.

sylvestris (3.) III. 907. Rosmarus (3.) VII. 1436,1439. Rosolaccio (3.) III. 1408.

Roß (3.) VII. 1234. Roßameise (3.) V. 900. Roßampfer (B.) III. 1483.

Roßcastanien (B.) III. 707, 1139, 1263, 1320, 1322.

Roßenstanien, americanische (B.) III. 1322. gemeine (B.) III. 1323.

Roßcastanienbohrer (3.) V. 1192, 1322.

Roßcastanienmotte (3.) V.

Roßeastanienraupe (3.) V.

Rosse (3.) VI. 304, 305. Rosse (3.) VI. 1234. Roßeget (3.) V. 562.

Roßfenchel (B.) III. 1825,1828. Roßgraß (B.) III. 416.

weiches (B.) III. 417. wolliges (B.) III. 417. Roßgräser (B.) III. 416.

Rossi, Fauna etrusca (3.)

V. 1824.

Gartenmohn (B.) III.

Röffig u. Wait, die Rele fen und ihre Arten (B.) III. 1446.

die Rosen nach der Natur gezeichnet (B.) III. 2110. Rossignol (J.) VII. 35.

Rossignol (3.) VII. 35. Roßfäfer (3.) V. 1806. drenzackiger (3.) V. 1807. gemeiner (3.) V. 1806.

Roßfümmel (B.) III. 1806, 1810, 1824. gemeiner (B.) III. 1824.

Roginafreele (3.) VI. 187. Roginafreele (3.) VI. 187. Ros solis (B.) III. 1366.

Rossomaka (3.) VII. 1519. Roft (3.) III. 52. — (3.) IV. 150.

Gras: (B.) III. 52. Roste (B.) III. 46, 47. Aber: (B.) III. 48.

Droffel: (B.) III. 48. Bellen: (B.) III. 48.

Roestelia (B.) III. 51.
cancellata (B.) III. 52.
Rostellaria (B.) V. 491.
Rostellaria (B.) V. 491.

Rostellum (B.) II. 86. Roststügel (3.) V. 1362.

Rostkovius et E. Schmidt, Flora sedinensis (B.) III. 2122. Roffpilse (B.) III. 46. Roftweih (3.) VII. 139. Rota (3.) VII. 999. Rotanbaum, f. Rottanbaum (B.) III. 1185. Rotang (B.) III. 644. Rotem = Retem (B.) II. 381. Rotengle (3.) VI. 306. Roth (M.) I. 96. - (D. M. G.) XVII., XVIH. Roth (3.) VII. 354. Roth, M., Bemert. über das Studium d. ernptogam. Waffergewächse (3.) III. 2122 Bentrage jur Botanit (B.) II. 262. — III. 2122. Botan. Abhandl. u. Beob. (3.) III. 2122. Botan. Bemerf. (3.) II. 282. - III. 2122. Catalecta botan. (B.) III. 300, 2122. Magazin für Bot. (B.) II. 262. Meue Bentrage jur Botanit (3.) III. 300. Novae Plantae Indiae orient. (3.) III. 2127. Studium der cript. Baf: fergewächse (B.) III. 300. Tentamen Florae germanicae (B.) III. 2122. Rothauge (3.) VI. 304, 305.

Rothäugle (3.) VI. 312. Rothbaden (B.) III. 2053. Rothbart (3.) VI. 352, 379. Rothbeinlein (3.) VII. 494. Rothbleners (M.) 1. 380. Rothbraunfteiners (M.) I. 364. Rothbruftchen (3.) VII. 42. Rothbuche (B.) III. 1547. Rothdroffel (3.) VII. 59. Rothe (3.) VII. 1853. 98othe (3.) V. 662. Rotheichenmotte (3.) V. 1317. Rotheifenocker (M.) I. 330. Rotheifenrahm (M.) I. 330. Rotheifenftein (Blutftein) (M.) 1, 329, 832. dichter (M.) I. 330.

I. 329, 832.
bichter (M.) I. 330.
faferiger (M.) I. 329.
Röthel (M.) I. 330.
Röthele (J.) VI. 352.
Röthelgeper (J.) VI. 129.

Rothes Tobtfiegendes (M.) 1. 735.
Rothfeder (3.) VI. 305.
Rothfied (3.) VI. 182.
Rothfied (3.) V. 1082, 1128, 1369.

Rothforelle (3.) VI. 352.
Rothfören (3.) VI. 354.
Rothfören (3.) VI. 354.
Rothfören (3.) VII. 1549.
Rreuz: (3.) VII. 1550.
Rothfuß (B.) III. 139.
Rothfons (3.) VII. 473.
Rothfons (3.) VII. 1364.
Rothfüß (M.) D. M. S.)

Rothgültigerz (M.) I. 444. Rothhafs (Z.) VII. 450, 461. Rothhafs (Z.) VII. 1289. Rothhofz Erythroxylum (B.) III. 1326. Rothhahu (Z.) VII. 584. Rothia (B.) III. 719. Rothfopf (B.) III. 1479. Rothfopf (B.) III. 137.

I. G. XXI.

Rothfupferery (M.) I, 346.
biatteriges (M.) I. 346.
biatteriges (M.) I. 346.
biattes (M.) I. 347.
Röthlichweiß (M.) I. 347.
Röthlichweiß (M.) I. 735.
Röthling (V.) III. 156.
Röthling (V.) III. 156.
Röthling (V.) VI. 236.
Röthling (V.) VI. 393.
Rothmanganery (M.) I. 364.
Rothmannia (V.) III. 885.
capensis (V.) III. 885.

capensis (B.) III. 885.
Rothmaul (3.) VI. 243.
Rothmohr (3.) VII. 461.
Rothmunb (3.) V. 479.
Rothrifit (M.) I. 160.
Rothringel (3.) V. 1369.
Rothichwanz (3.) VIII. 5, 1349.
Rothichwanz (3.) VII. 40.
Sause (3.) VII. 40.

Hands (3) VII. 40.
Rothspießglanzerz (M.) I. 440.
gemeines (M.) I. 441.
Rothstein (M.) I. 365.
Rothstanne (B.) III. 350.
Rothwärmer (B.) IV. 576.
V. 542, 558.
Faste (B.) V. 559.

fahle (3.) V. 559. Nothwurz (B.) III. 2011. gemeine (B.) III. 2011. Rothwurg, friechende (B.) III. 2011. Rothwurgen (B.) III. 2011.

Rothwurzef (B.) III. 387, 1742. Rothzinkerz (M.) I. 348. Rotifer (J.) V. 41.

otifer (3.) V. 41.
albivestitus (3.) V. 51.
confervicula (3.) V. 52.
crucifer (3.) V. 52.
quadricircularis (3.) V. 51.
redivivus (3.) V. 52.
vulgaris (3.) V. 41.

Rottanbaum (B.) III. 1185. gezähnter (B.) III. 1185. Rottanbäume (B.) III. 1185.

Rottang (B.) III. 423, 643. ächter (B.) III. 646. Blut: (B.) III. 648. gemeiner (B.) III. 644. Peitschen: (B.) III. 647. ruthenförmiger (B.) III. 647. weißer (B.) III. 645.

Rottange (B.) II. 129. — III. 643.

Burgels (B.) III. 649. Rottangstöcke (B.)III. 423, 645. Rott-Apples = Genipa americana (B.) III. 886.

Rottboell, Descript. et icones graminum rar. (3.) III. 698.

Descript. et ic. Plant, rar. (3.) III. 2127.

Descript. Plant. surinamensium (3.) III. 2128.

Rottchen (3.) VII. 433. Rotte (3.) VI. 354. Rotteln (3.) VI. 304. Rottlen (3.) VI. 304. Rottlen (3.) VII. 304. Rottlena (3.) VII. 1592. tinctoria (3.) III. 1593. Rot (M., O. M. S.) I.

Rog (M., D. M. S.) I. S. XV. Rogfossen (3.) VI. 78. Roucel, Flore du Nord de

la France (%) III. 2125.
Rouge-gorge (3.) VII. 42.
Rouge-queue (3.) VII. 40.
Rouget (3.) V. 662.
Rouget (3.) VI. 178, 279.
camard (3.) VI. 179.

Rougette (3.) VII. 988. Rouhamon (3.) III. 1049. Rousette (3.) VII. 985, 988. Rousseau (3.) VI. 236. Ronffeau, Botanit fur Frauengimmer (B.) II. 94. - 111. 2120.

Ronffelette (B.) III. 2079. Commer: (3.) III. 2079. Winter: (3.) III. 2080. Rousselettes (3.) III. 2079.

Rouffeline (3.) III. 2080. Rousseline (3.) VII. 50. Rousserolle (3.) VII. 47. Rousette (3.) VI. 53, 54.

grande (3.) VI. 53. petite (3.) VI. 54. Roux, P., Ornithol, proven-

cale (3.) VII. 667. Rovejola = Convolvulus (3.)

III. 1082. Rovero = Quercus esculus

(B.) III. 1544. Rovo (3.) III. 2017.

Rowden, A., Poetical Introduction to the Study of Botany (%.) III. 2132.

Roxburgh, W., Flora indica (3) III. 2127.

List of Plants in St. Helena (B.) III. 2126.

Bfangen von Coromandel (3.) III. 30.

Plants of the Coast of Coromandel (B.) III. 700, 1448, 2127.

Royen, A., Prodromus Florae leydensis (3.) III. 2118.

V., Carmen de amoribus et connubiis Plantarum (B.) III, 2132.

Royle, J., Illustrations of the Botany of Himelaya (B.) III. 2127.

Rovoc (2).) III. 872. Rubben (3.) VII. 1084. Rübe (B.) III. 1405. G. Rus ben.

Gicht: (3.) III. 820. Rubellit (DR.) I. 165. Rüben (3.) III. 1405, 1406. getbe (B.) III. 1804. (Bicht: (B.) III. 820. Budel: (B.) III. 1406. Rern: (B.) III. 1406. Rohl: (3.) III. 1405. lange (B.) III. 1406. Man: (3.) III. 1406. Rüben, Del: (3.) III. 1405. Parifer: (B.) III. 1406. rothe (3.) III. 1462. runde (B.) III. 1406. Runfel: (3.) III. 1462. Stoppel: (3.) III. 1406. Strahl: (3.) III. 1406. Zeller: (3.) III. 1406. teltauer (B.) III. 1406. weiße (B.) III. 1406. 3aun. (3.) III. 819. Rübenbohne (3.) III. 1664. Rübenbohrer (3.) V. 1660.

Rübengfodenblume (B.) III.

796. Rübenfohl (3.) III. 1404. Rübenmude (3.) V. 796. Rubentia (B.) III. 1736. olivina (B.) III. 1736. Rubenweißling (3.) V. 1098,

1113, 1148, 1398. Rubia (3.) III. 844.

cynanchica (B.) III. 843. tinctorum (B.) III. 844. Rubinceen (3.) III. 24, 704, 705, 706, 708, 837, 840, 857, 871.

Liter. der (B.) III. 1132. Rubigo (B.) III. 51, 59. Rubin (M.) I. 153. Rubinapfel (3.) III. 2084. Rubinblende (DR.) I. 444. hemiprismatifde (D.) I.

447. peritome (M.) I. 447. rhomboedriiche (DR.) 1. 444. Rubincolibri (3.) VII. 185. Rubinglimmer (M.) I. 333. Rubinipinell (M.) I. 216. Rubis balais (M.) I. 216. Rüböl (M., D. M. G.) I. ©. XVII. - (3.) III.

1405. Rübjamen (B.) III. 1405. Rübsen (3.) III. 1405. Commers (3.) III. 1405.

Winter: (3.) III. 1405, Rubus (B.) III. 2014 arcticus (B.) III. 2015. batos (3.) III. 2016. caesius (3) III. 2016. chamaemorus(B.)III. 2014. fruticosus (3.) III. 2016. idaeus (3.) III. 2015. odoratus (B.) III. 2016.

Rubus saxatilis (3.) III. 2015. Ruca (3.) III. 1403. Rucam (3.) III. 1382. Rud (3.) VII. 169, 424, 427. Bgl. Greiffing. Ruchgras (3.) III, 394. gemeines (B.) III. 394. Ruchgrafer (B.) III. 394. Ruchinger, Flora dei Lidi veneti (3.) III. 2124. Muden (M.) I. 744. ber Berge (M.) I. 544. 570. der Sugel (M.) I. 546. Rudenband (3.) IV. 33. Rüdenfloffe (3.) IV. 340, 341. Rüdenfnoten (3.) IV. 64. Rückenmart (3.) IV. 23, 48,

126, 186. bas Sirn der Saut (3.) IV. 93.

Rudenmarfscanal (3.) IV. 23. Rudenmartefnopf (3.) IV. 50. Rudenmartenerven (3.) IV. 23, 49, 54.

rudlaufende (3.) IV. 61. Rudenmartsichlagadern (3.) IV. 76.

hintere (3.) IV. 76. vordere (3.) IV. 76. Rudenmarteftab (3.) IV. 49.

Rüdenmusteln (3.) IV. 33, 34. breiter (3.) IV. 34.

viertheiliger (3.) IV. 35. Rückennerven (3.) IV. 55. Rudenschneden (3.) V. 398.

Rudenftreder, langer (3.) IV.

Rudenschwimmer (3.) V. 1623. Rudemvirbel (3.) IV. 23, 169. Rüdert, Weldbau, demiich

untersucht (B.) II. 266. Rückarath (3.) IV. 23, 126,

Rudher; (B.) III. 783. Rudgieher (3.) IV. 46. Rud (3.) VI. 306. Ruda (3.) VI. 320. Rudbeckia (3.) III. 750. laciniata (B.) III. 751.

purpurea (3.) III. 751. Rudentum (3.) III. 645. Ruderamphibien (3.) VI. 630,

Ruderfloffen (3.) IV. 340. Ruderfüßler (3.) VII. 405.

351

Ruderqualle (3.) V. 214. geflecte (3.) V. 214. Ruderichlange (3.) VI. 566. gemeine (3.) VI. 566. Ruderichnabler (3.) VII. 382. Ruberichneden (3.) IV. 572. -V. 7, 495. Ruderwal (3.) VII. 999.

Rudermange (3.) V. 1623. gemeine (3.) V. 1623. gestreifte (3.) V. 1624. Rudermangen (3.) V. 1623.

Rudge, Plantae Guianeae (3) III. 2128.

Rudolphi, C., Anatomie der Pflangen (B.) II. 95, 267, 269.

Entozoa (3.) V. 558. Physiologie (B.) II. 271. Synopsis (3.) V. 558. Ruech (3.) VII. 349. Ruellia (B.) III. 1000. tuberosa (3.) III. 1000.

Ruellius, J., De Natura et Historia stirpium (B.) III. 2116.

Ruff (3.) VII. 501. Ruffe (3.) VI. 251. Ruff: Dif (3.) VI. 151. Ruhralant (B.) III. 778. Ruhrfraut (3.) III. 766, 767. buschiges (B.) III. 766. getbes (3.) III. 766. goldenes (B.) III. 767. weißes (B.) III. 766.

Ruhrfräuter (B.) III. 766. Ruhrramiel (B.) III. 1294. antillische (3.) III. 1295. gemeine (B.) III. 1295. Ruhrramfeln (3.) III. 1294.

Ruhrrinde (B.) III. 1289. Ruhripricen (B.) III. 1284. gemeine (B.) III. 1284. Ruhrwurg (3.) III. 2011.

Ruinenmarmor (M.) I. 236. Ruiva (3.) VII. 1737. Ruiz et Pavon, Flora pe-

ruv. et chilensis (B.) III. 1440, 2128. Flora von Peru (B.) III.

> Prodromus florae peruv. et chilensis (B.) III.

> 1440, 2128. Quinologia (B.) III. 1133.

Ruiz et Pavon, Systema Vegetabilium Florae peruv. et chil. (3.) III. 2128.

Rui

Ruizia (3.) III. 2032. Rukia (3.) VII. 1800. Ruffen (3.) III. 1089. Solder: (3.) III. 1097. Rirfch: (B.) III. 1097.

Obst: (3.) III. 1098. Ruftenwinden (B.) III. 1088. gemeine (B.) III. 1088.

Rum (3.) II. 351. — III. 409. Ruman (3.) HI. 2039. Rumex (B.) III. 1481.

acetosa (3.) III. 1481. acetosella (8.) III. 1481. acutus (3.) III. 1483. alpinus (3.) III. 1482. aquaticus (3.) III. 1482. crispus (3.) III. 1484. conglomeratus (3.) III. 1483.

hydrolapathum (B.) III.

nemolapathum (3.) III. 1483.

nemorosus (B.) III. 1483. patientia (B.) III. 1483. sanguineus (B.) III. 1483. scutatus (B.) III. 1482. Rumpf (3.) IV. 32, 326, 327. Rumpfbewegung (3.) IV. 237. Rumpfmusteln (3.) IV. 33. hintere (3.) IV. 34. feitliche (3.) IV. 36.

vordere (3.) IV. 36. Rumpfnerven (3.) IV. 186. Rumpfthiere (3.) IV 561, 569. Rumph, Amboinifche Rari. tatenfammer (3.) V. 390,

537. Herbarium amboinense (3.) II. 262. - III. 30, 700, 2118. — (3.) V. 181. Hortus amboin. (B.) III. 1442.

Runboom (3.) III. 920. taame (B.) III. 922. wilde (3.) III. 920. Rundflügler (3.) V. 1402, 1706, 1755.

Rundföpfe (3.) VI. 598. Rundföpfe (3.) VII. 1739. Rundmäuler (3.) VI. 273. Runtmund (3.) V. 439. borffiger (3.) V. 443. gemeiner (3.) V. 440. geperiter (3.) V. 441. marmorirter (3.) V. 441. Maffauer (3.) V. 441.

rothgeffedter (3.) V. 414. rungeliger (3.) V. 440. ftumpfer (3.) V. 439.

warziger (3.) V. 441. Rundmunde (3.) V. 439. Rundichnabler (3.) VII. 88,

Rundichwänze (3.) VI. 632. Rundwürmer (3.) V. 552.

glattmundige (3.) V. 552. fnotenmundige (3.) V. 556. lappenmundige (3.) V. 555.

Runge, Chem. Untersuchuns gen der Cynareen (B.) II. 263.

Runfelrube (B.) III. 1462. Runfelrübenguder (B.) II. 347. - III. 409.

Runut (3.) III. 676. Rungellilien (B.) III. 564. gemeine (B.) III. 565.

Rungelichteiche (3.) VI. 584. gemeine (3.) VI. 585. geringelte (3.) VI. 585. fleberige (3.) VI. 585.

wurmartige (3.) VI. 585. Rungelichleichen (3.) VI. 584. Rungelmal (3.) VII. 1014. Rupicapra (3.) VII. 1349, 1381.

americana (3.) VII. 1349. Rupicola (3.) VII. 248. peruviana (3.) VII. 249.

Ruppett, Abbilbungen neuer Fifche (3.) VI. 404. Atlas jur Reife im nordt.

Ufrica (3.) VI. 404, 687. Reue Wirbelthiere (3.) VI. 404.

Ruppell u. Cresichmar, Atlas u. neue Wirbels thiere jur Reife in Ufrica (3.) VII. 667.

Ruppia (3.) III. 338. maritima (3.) III. 339. Ruppius, Flora jenensis

(3.) III. 2118. Ruprechtsfraut (B.) III. 1170. Rusa (3.) VII. 1288. Rüsche (B.) III. 1554.

Ruiche, Gemus: (B.) III. Sanf: (3.) III. 1555. Ruichen (B.) III. 1554. Rusconi, Amours de Salamandres (3.) VI. 692. Circulazione delle Salamandre (3.) VI. 690. Del Porteo anguino (3.)

VI. 690. Ruscus (3.) III. 619. aculeatus (3.) III. 619. hypoglossum (B.) III. 619. hypophyllum (B.) III. 619. Rush = Juneus (3.) III. 437. Rusignuòlo (3.) VII. 35. Rugbrand (3.) III. 49. Rußegger (M.) I. 594, 522. Russell, A., Fishes of Vizagapatam etc. (3.) VI.

Natural History of Aleppo (B.) III. 2126. Raturgeich. v. Aleppo (B.) II. 281.

404.

Russell, P., Indian serpents (3.) VI. 688. Ruffel (3.) IV. 140, 331. Ruffel = Ruffeltafer (3.) V.

1635. Breit: (3.) V. 1635, 1661. Rury: (3.) V. 1635, 1649. Lang: (3.) V. 1635.

Ruffelaffen (3.) VII. 1773. G. Baviane.

Rüffelaffel (3.) V. 605. Russelia (B.) III. 1987. Ruffelfafer (3.) V. 1633, 1634.

21fter, (3.) V. 1649. Upfel: (3.) V. 1638. Birfen: (3) V. 1650.

Blatt: (3.) V. 1635. Breit: (3.) V. 1661.

Rorn: (3.) V. 1645.

Rury: (3.) V. 1649. Lang: (3.) V. 1635.

Balmen: (3.) V. 1648. purpurrother (3.) V. 1650. Steinobft, (3.) V. 1640.

Stengel: (3.) V. 1638. Ruffelmaus (3.) VII. 718. Ruffelmilben (3.) V. 661. Ruffelqualle (3.) V. 217.

große (3.) V. 218.

fleine (3.) V. 217.

Ruffelrobbe (3.) VII. 1460. Ruffelicbitetrote (3.) VI. 504. gefrangte (3.) VI. 505. Ruffelichlange (3.) VI. 555. Ruffelichleiche (3.) VI. 587. gemeine (3. VI. 587. Ruffelipismans (3.) VII. 952. gemeine (3.) VII. 952.

Ruffelmurm (3.) V. 556, 580. Ruffelwürmer (3.) V. 579. Rugente (3.) VII. 447. americanifche (3.) VII. 448. Ruffille (B.) III. 78.

gelber (B.) III. 78. Ruffohle (M.) 1. 308. Russula (3.) III. 153, 158. Rüfter (B.) III. 1555. gemeine (3.) III. 1555.

Rorf: (3.) III. 1556. Rüfterblafenwange (3.) V. 1616. Rüfterblattfafer (3.) V. 1666. Rüfterblattlaus (3.) V. 1569. Rüftercicade (3.) V. 1598. Rüfterfalter (3.) V. 1138, 1422. Rüftergallenblattlaus, fcmargs liche (3.) V. 1558.

Rüftern (3.) III. 1555. Rüfternalle (B.) III. 809. baumartige (B.) III. 810. franchartige (B.) III. 810. Rüfternallen (B.) III. 810. Rüfterraupe (3.) V. 1103. Rüfteripringer (3.) V. 1635. Rusticula (3.) VII. 507. Ruta (3.) III. 1265.

graveolens (B.) III. 1265. muraria (3,) III. 328, 330. Rutabaga (3.) III. 1405. Rutaceen (B.) III. 1264, 1275. Liter. der (B.) III. 1443. Ruteen (B.) III. 1264. Ruthe, Flora der Mittelmark (3.) III. 2133.

Ruthenfarren (B.) III. 322. gemeiner (B.) III. 322. Ruthenfeder (3.) V. 123. gemeine (3.) V. 123. Ruthenfelben (B.) III, 1502.

gemeine (3,) III. 1502. Ruthengindel (B.) III. 1901. aupanische (B.) III. 1901. fletternde (B.) III. 1901. westindische (B.) III. 1902.

Ruthengindeln (3.) III. 1901. Ruthenjaden (B.) III. 1270.

Ruthenjaden, gemeine (B.) 111. 1270. Ruthenschirke (B.) III. 1983. gemeine (B.) III. 1984. wollige (B.) III, 1983. Ruthenichirfen (B.) III. 1983.

Ruthenichreden (3.) V. 1506. Ruthenvolze (B.) III. 71. breiter (B.) III. 71.

Ruthenwerfen (B.) III. 1731. gemeine (B.) III. 1732.

Ruthenwilchen (B.) III. 1878. gemeine (B.) III. 1878: Rutil (M.) I. 342, 770.

Rutilus (3.) VI. 304. Rutichungen (D.) I. 707. Rutte (3.) VI. 151.

Ruuscher, Hist. nat. de la Coschenille (3.) V. 1628. Ruyschii, F., Thesaurus

animalium (3.) VI. 404. H., Theatrum animalium (3.) VI. 404, 686. -VII. 665.

Anafolith (M.) I. 191. Ryania (3.) III. 1381. speciosa (3.) III. 1381. Rnder (3.) VII. 1014. Rye (B.) III. 391. Rypticus (3.) VI. 253. Rysling (3.) VI. 292.

Rytina (3.) VII. 1091. Ryzaena (3.) VII. 1535. Rzaczynski, Hist. nat. Poloniae (3.) VII, 670.



Saadân (3.) III. 2023. Gaalbander (M.) I. 837. Gaalweide (B.) III. 1534. Saare (B.) III. 1535. Balfam: (B.) III. 1536. italianische (B.) III. 1536. fdmarze (3.) III. 1536. Gilber: (B.) III. 1535. 3itter: (3.) III. 1536. Gaaren (B.) III. 1235, 1535. Beeren= (B.) III. 1241. Gewürg: (B.) III. 1237. Gaatgans (3.) VII. 478. Gaatfrage (3.) VII. 348. Saatperlen (3.) V. 365.

Saa Saatidneftfafer (3) V. 1689. Sabadilla (3.) III. 548. Sabbadi. L. Hortus romanus (3.) III. 2121. Synopsis Plantarum in solo romano (B.) III. 2124. Sabdariffa (B.) III. 1221. Cabelfifch (3.) VI. 314. Cabelheufdrede (3.) V. 1521. Gabelfafen (B.) III. 1707. gemeine (B.) III. 1707. Sabella (3.) V. 574. magnifica (3.) V. 576. penicillus (3.) V. 575. reniformis (3.) V. 576. Sabina (3.) III. 361. Sabino (B.) III. 823. Sablar (3.) VII. 314. Sables verts inférieurs (M.) I. 676. superieurs (M.) I. 676. Saboga (3.) VII. 379. Sabot = Turbo (3.) V. 439. Sabran (3.) VII. 385.

winkee (3.) VII. 1759.

Saccharinen (3.) III. 382, 405, 406.

Saccharum (3.) III. 407.
aegyptiacum (3.) III. 410.
chinense (3.) III. 407.
Sacchetto (3.) VI. 255.
Saccopharynx (3.) VI. 126.
flagellum (3.) VI. 176.
Sacchetto (3.) VII. 973.
Sachal (3.) VII. 1639.

Sabre (3.) VI. 385.

Sacca (3.) VII. 1759.

Sacacommis (3.) III. 900.

212.
Sadfdeiden (3) V. 500.
Sadhinnen (3.) V. 690.
Sadtringer (3.) V. 1227.
Sadweiden = Gradwespen (3.)
V. 895, 945.

Cachfifche Bundererde (DR.) I.

Sachats (3.) VII. 1639.

V. 895, 945.

Sadder, Agrostotheca hungarica (B.) III. 699, 2133.

De Filicibus Hungariae (B.) III. 2124.

Flora pesthinensis (B.) III. 2124.

Universal . Register.

Caffian (3.) III. 1770. Safftor (B.) II. 373. — III. 726. gemeiner (B.) III. 726. rother (B.) II. 129. - (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Saffore (3.) III. 726. Gaffran (3.) II. 373. - III. 529. früher (3.) III. 529. gelber (B.) II. 129. - (M., D. M. S.) I. S. XVIII. gemeiner (3.) III 529. indifcher (B.) III. 496. fpater (B.) III. 529. Saffrane (B.) III. 529. Saffranpfirfich (B.) III. 2063. Saffranrobel (B.) III. 997. gemeine (B.) III. 997. Saftbirnen (B.) III. 2076. Saftfaden (B.) III 262. Saftfarben (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Saftgindeln (B.) III, 1899. gemeine (B.) III. 1899. Saftgrun M., D. M. G.) I. 6. XVIII. - (3.) II. 130. — III. 1744. Caftlauf ber Bflangen (B.) II. 200. Liter. bes (3.) II. 269. Saftraubfafer (3.) V. 1708. Saftröhren (3.) IV. 132. Sagapenum (B.) III. 1821. Gagbarich (3.) VI. 254. gemeiner (3.) VI. 255. Sagehahnchen (3.) V. 1676. gemeines (3.) V. 1676. Sagefraut (B.) III. 1626. gemeines (B.) III. 1626. Gagefrauter (B.) III. 1626: Sagenit (M.) I. 343. Gägenlachs (3.) VI. 328. brafitischer (3.) VI. 329. gemeiner (3.) VI. 329. Gagenschröter (3.) V. 1704. gemeiner (3.) V. 1704. größter (3.) V. 1704. Engemvurm (3.) V. 549. Gager (3.) VII. 443. Ganfifch (3.) VI. 61. gemeiner (3.) VI. 61. Sagina (B.) III. 1356. procumbens (3.) III. 1356. Gagifer (3.) VII. 525.

Sagitta alda (3.) V. 123. Sagittaria (3.) 111. 443. sagittifolia (B.) III 443. Sagittarius (3.) VII. 152. Gagmustein (3.) IV. 35. oberer (3.) IV. 35. unterer (3.) IV. 35. porderer (8.) IV. 37. Sago (B.) II. 325, 344, 365 ff. - 111. 653, 654. Sagobren (B.) III. 653. Sagofarren = Apfelforren (B.) 111. 309. 364. Sagomehl (B.) III. 650 ff. Sagopalme (B.) III. 650. gemeine (3.) III. 650. Sagopalmen (B.) III. 650. Sagovily (3.) III. 146. Sagouin (3.) VII. 1759. Sagonine (3.) VII. 1759. eigentliche (3.) VII. 1760. Sago, Wein: (B.) III. 654. Sagu (3.) III. 369. Sagueer (B.) III. 677, 1434. Sagueerjuder (B.) III. 677, 697. Saguerus (B.) III. 675. Sagus (3.) III. 650. fariniferus (B.) III. 650. rumphii (3.) III. 650. taedigera (B.) III. 654. vinifera (B.) III. 654. Gagwefpen (3.) V. 874. Sahlberg, Insecta finnica (3.) V. 1824. Sahlit (M.) 1. 259. Sahui (3.) VII. 1769. rother (3.) VII. 1769. Sahuim (3.) VII. 1769. vermelho (3.) VII. 1769. Sai (3.) VII. 1747. Saiga (3.) VII. 1565. Saimiri (3.) VII. 1757. Sain Bois (3.) III. -1497. Sainfoin (B.) III. 1622. Sajetta (3.) III. 654. Sajor (B.) 111. 369. calappa (B.) III. 369. Sajon (3.) VII. 1747. brun (3.) VII. 1755. corun (3.) VII. 1756. gris (3.) VII. 1757. nègre (3.) VII. 1757. taia (3.) VII. 1757.

Sal = Shorea robusta (9.) 111. 1422. Salacia (3.) III. 1332. Salai (B.) III, 1763. Calamander (3.) VI. 461. indifder (3.) VI. 636. Calamanderpels (3.) VII. 1500. Salamandra (3) VI. 461. alleghaniensis (3.) VI. 448. atra (3.) VI, 464. caudiverbera (3.) VI. 643. cordylus (3.) VI. 643. cristata (3.) VI. 460. gigantea (3.) VI. 448. marmorata (3.) VI. 460. terrestris (3.) VI. 462. tetradactyla (3.) VI. 448. Salamandra arbor (B.) III. 1555. Salamandrops (3.) VI. 448. Galamftein (M.) I. 153. Salanyane (3.) VII. 96. Salar (3.) VI. 332. Salares (3.) VI. 332. Salat = Lactuca (B.) III. 718. Endivien: (3.) III. 723. (3) arten: (B.) III. 718. Schwein: (3.) 111. 722. Waffer: (B.) III. 453. Salatbrand (B.) III. 51. Calatgoden (3.) III. 1883. gemeine (B.) III. 1883. Calargurfe (3.) III. 832. glangende (3.) III. 833. fnollige (B.) III. 833. zwenfarbige (B.) III. 833. Calataurfen (3.) III. 832. Galatfohl (B.) III. 1402. Salatpflangen (3.) II. 330, 340, 350. Galatraupe (3.) V. 1289. Salatfunge (B.) III. 1034. Salatwäden (3.) III. 1971. friechende (B.) 111. 1972. Gatben (3.) III. 1072. Apfel: (B.) III. 1074. Berg: (B.) III. 1104.

gemeine (B.) III. 1072.

flebrige (B.) III. 1074.

romifche (B.) III. 765.

Berufalemer (2.) 111. 1065.

Muscateffer: (3.) 111. 1073.

Scharlach: (3.) III. 1073.

Salbenen (B.) III, 1072. Satbenol (B.) III. 1073. Cathenstraud (B.) III. 1065. gemeiner (3.) 111. 1065. goldgelber (B.) III. 1065. fnolliger (3.) III. 1065. Catbenftraucher (3.) III. 1065. Salbenftreppen (3.) III. 745. lappige (B.) III. 745. Gatbling (3.) VI. 350. Salep (M., D. M. G.) I. G. XV. - (3.) III. 467, 473. Salicaria (23.) III. 1882. Galicarien (B.) III. 25, 707, 1785 , 1788 , 1880. Liter. der (B.) III. 2106. Salices (3.) III. 1532. Galicin (B.) II. 126. Salicinen (B.) 111. 1532. Liter. der (B.) III. 2102. Salicoque (3.) V. 636. Salicornia (3.) 111. 1457. herbacea (3.) III. 1457. Salindia (3.) III. 1999. Salisburia (3.) III. 359. adiantifolia (B.) III. 359. biloba (B.) III. 359. Salisbury. R., Icones stirpium rariorum (B.) III. 2121. Paradisus londinensis (3.) II. 279. - III. 1440, 2121. Salissoni-Cape (3.) V. 409. Salius (3.) V. 1635. Salix (3.) III. 1532. acuminata (B.) III. 1534. alba (3.) III. 1535. amygdalina (B.) III. 1534, babylonica (3.) III. 1533. caprea (B.) III. 1534. cinerea (3.) III. 1534. fragilis (3.) III. 1533. helix (B.) III. 1533. herbacea (B.) III. 1533. laurea (B.) III. 1534. monandra (3.) III. 1533. pentandra (3.) III. 1534. purpurea (B.) III, 1533. repens (B) 111. 1534. triandra (B.) 111, 1534. viminalis (B.) III, 1535. vitellina (3.) III. 1535. Biejen: (B.) III. 1073. - | Salli (B.) III. 2089.

Sallus (3.) V. 1635. Gaim (3.) VI. 332, 335. Flug: (3.) VI. 336. gemeiner (3.) VI: 332. Mil: (3.) VI. 329. Jottiger (3.) VI. 357. Salmacis (B.) III. 201. Galmarin (3.) VI. 350. Salmarinus (3.) VI. 350. Salmen (3.) VI. 332. Salmia (3.) III. 599. Salmiaf (M.) I. 289. - (B.) II. 98. der Golfataren (M.) I. 798. ber Bulcanfublimate (DR.) 1. 791. firer (M., D. M. G.) I. G. XIV. Sal microcosmicum (M., D. M. G.) I. G. XIV. Salmo (3.) VI. 332. aegyptius (3.) VI. 330. albula (3.) VI. 366. dentex (3.) VI. 329. eperlano-marinus (3.) VI. 356. eperlanus (3.) VI. 356, fario (3.) VI. 343. fera (3.) VI. 363. groenlandicus (3.) VI. 353. hiemalis (3.) VI. 365. hucho (3.) VI. 339. lavaretus (3.) VI. 361, lemani (3.) VI. 350. lemanus (3.) VI. 355. maraena (3.) VI. 362. - media (3.) VI. 365. maraenula (3.) VI. 365. niloticus (3.) VI. 330. oxyrhinchus (3.) VI. 369. palaea (3.) VI. 364. punctatus (3.) VI. 348. raii (3.) VI. 329. rhombeus (3.) VI. 329. salar (3.) VI. 332. salmarinus (3.) VI. 350. salvelinus (3.) VI. 350. saurus (3.) VI. 331. schiffermülleri (3.) VI. 341. thymallus (3.) VI. 358. - latus (3.) VI. 361. trutta (3.) VI. 341, 344. umbla (3.) VI. 354. villosus (3.) VI. 357. wartmanni (3.) VI. 361.

Salgfette (DR., D. M. G.) I.

Salmon (3.) VI. 332. Salm . Reifferscheid-Dyk (Princeps), Hortus dykensis (B.) 111. 2120. Monographia Generum Aloes et Mesembryanthemi (3.) 111. 699, 2108. Calomoneffegel (3.) III. 626. Salpa (3.) V. 497. Salpa (3.) VI. 228. Salpe, zwentheilige (3.) V. 188. Salpeter (M.) I. 294, flammender (M., D. M. S.) I. S. XIV. Rafi: (M.) 1, 294. Ralf: (M.) I. 295. fubifcher = Natronfalpeter (M.) I. 295. Mauer: (M.) 1. 295. Matron: (M.) 1. 295. Gudiee: (M.) 1. 295. Bürfel: (M., D. M. G.) 1. S. XIV. Salpeterige Gaure (B.) 11. 97. Calpeternaphtha (M., D. M. S.) I. S. XVII. Calpeterfaure (D.) 1. 115. -(3.) II. 97, 98, 108, 111. Salpetrichte Gaure (3.) 11. 97. Salsa (3.) III. 620. Salsamentum (3.) VI. 197. Galien (M.) 1. 799. Salvifis (3.) 111. 720. Salsilla (3.) III. 637. Salsola (3.) III. 1463. aphylla (3.) III. 1464. kali (3.) III. 1463. sativa (3.) 111. 1463. soda (3.) III. 1463. Galfoleen (B.) III. 1463. Sal tartari (M., D. M. G.) I. G. XIV. Saltiens (3.) V. 679. scenicus (3.) V. 679. Sattinpalo (3.) VII. 43. Saluth (3.) VII. 88. Salvadora (B.) III. 1121. persica (3.) III. 1121. Salva guardia (3.) VI. 620. Salvelin (3.) VI. 350. Salvelini (3.) VI. 350. Salveliuns (3.) VI. 350. Salvia (3.) 111. 1072. cimmarona (3.) III. 745.

Salvia glutinosa (B.) HI. 1074. horminum (B.) 111. 1073. officinalis (3.) 111. 1072. pomifora (3.) III. 1074. pratensis (B.) III. 1073. sclarea (3.) III. 1073. Salvianus, Historia Aquatilium (3.) VI. 403. Salvinia (3.) III. 310. natans (B.) III. 310. Galg, f. Galge u. ff. 21. Salgablagerung im Alluvium (M.) I. 612. Salz, Mann: (M.) I. 283. Salzaffel (3.) V. 608. Salgbaume (B.) III. 917. filgiger (B.) III. 917. Salzbinfe (B.) III. 442. gemeine (3.) III. 442. Grrand: (B.) III. 442. Salzbinfen (B.) III. 442. Salg, Bitter: (M.) 1. 299. Salzblenden (M., D. M. G.) I. G. XXI. Salzboden, Pflangen des (B.) II. 310. Salgbrenge = Fette (M., D. M. G.) I. G. XVI. Salg, Digestiv: (M.) I. 289. Duplicat: (M.) 1. 298. Salje (M., D. M. S.) I. S. XIII. - (M.) I. 7, 136, 283. - (3.) II. 4, 106, 112, 174. - (3.) V. 272. Breng: (M., D. M. G.) I. 6. XV.; 300. Grd: (M., D. M. G.) I. S. XIII.; 283. Erj: (M., D. M. G.) I. G. XV. Rlaffification der (DR., D. M. G.) I. G. 1X. Langen: (M.) I. 287. mit Grifeld (DR.) 1. 302. Mittel: (M., D. M. G.) I. G. XIII. Meutral: (M., D. M. G.) I. G. XIV. Salzerde (D. M. G., X.) = Thone (M.) I. 187. Salzerze = Salbe (M., D. m. G.) I. G. XIX. Salafarben (M. D. M. G.) L. S. XVII.

G. XVII. Galggesteine (D.) I. 517. Salg, Glauber: (M.) I. 296. Salghalde (M., D. M. G.) 1. G. XIX. Salzharze (M., D. M. G.) I. S. XVII. Galghecht (3.) VI. 396. Galg im bunten Gandftein (DR.) 1. 726. im Difuvium (M.) I. 633. im Flöggebirge (D.) I. 671. im Muichelfalf (DR.) 1. 719. im tertiaren Gebirge (DR.) I. 657. imllebergangefchiefergebirge (M.) I. 762. im Bechftein (DR.) I. 733, 737. in der Rreide (M.) I. 678. in der Lettenfohle (M.) I. 715. indifferentes (23.) II. 120. indifches (3.) III. 409. Salgfalfe (D. DR. G., XIII.) = Borncite (M.) I. 225. Salgtiefel (D. M. G.) XI. = Topase (M.) I. 155. Galgenenen (B.) III 1978. gemeine (B.) III. 1978. Galgfohlen (M., D. M. G.) I. S. XVI. Salgfornchen (3.) V. 465. Salzfrant (B.) III. 1463. didbiatteriges (B.) III. 1463. gemeines (3.) III. 1463. langblätteriges (B.) III. 1463. ftrauchartiges (B.)III. 1464. Salgfräuter (B.) III. 1464. Salgenpferers (M.) 1. 390. Salzmetalle (M., D. M. G.) I. G. XXII. Salgnaphtha (M., D. M. S.) I. G. XVII. Galjocher (M., D. M. G.) I. S. XVIII. Salapflangen (3.) H. 308. Salgfalge = Reutralfalge (DR. D. M. G.) I. G. XIV. Galgfaure (B.) II. 108. ber Bulcangaje (DR.) I. Galgieen (DR.) I. 801, 23 **

Catzieifen (M., D. M. C.) I. G. XV.

Ealgiovien (M.) I. 288. im Kreibegebirge (M.) I. 678.

Salzspringer (3.) VII. 786. Salzsterneraut (B.) III. 773. Salz, Stein (M.) I. 287. Salztaffe (D. M. S., XII.) Sprublenden (M.) I. 263.

Salzthon (M.) 1. 720.
Salzthone (D. M. S., XI.)

= Schörle (M.) 1. 164.
Salzwasserfahenfish (3.) VI.

Salzwafferschildfrote (3.) VI. 503.

Salzwerke von Wieliczka und Bochnia (M.) I. 657.

Solzwinde (B.) III. 1081. genteine (B.) III. 1082. Solzwinden (B.) III. 1081. Samadera (B.) III. 1288. Samadera (B.) III. 1288. Samadura (B.) III. 1205,

1288. littoralis (3.) III. 1205. Samara (3. II. 74. Sambac (3.) III. 1111. ©ambucineen (3.) III. 1850,

Sambuens (28.) III. 1853. aquaticus (28.) III. 1857. chulus (28.) III. 1854. nigra (28.) III. 1854. racemosa (28.) III. 1855.

racemosa (B.) III. 1855. Samen (B.) II. 10, 39, 46, 79. — III. 14.

abwendige (B.) II. 83.
aufrechte (B.) II. 83.
Ausstreuen ber (B.) II. 245.
Bau des (B.) II. 80.
centrale (B.) II. 83.
der Acothsedonen (B.) II. 85.
der blumenlosen Pflanzen (B.) II. 85.

der Bohne (B.) II. 80. der Dioctyledonen (B.) II. 80.

der Farrenfrauter (B.) II. 86.

ber Flechten (B.) II. 87. ber Forstpffangen (B.) II. 357. Samen der Monocothiedonen (B.) 11. 84. der Movie (B.) 11. 86.

der Bille (B.) II. 88. — III. 45.

der Scheidenpffangen (B.)

der Jange (B.) II. 87. der wenfappigen (B.) II. 80. des Brandes (B.) II. 80. des Schimmels (B.) II. 88. eintappige (B.) II. 80, 85. Entwickelung der, Liter. der

(B.) II. 277.
ercentrische (B.) II. 83.
Farben der (B.) II. 79.
gerade (B.) II. 83.
geradwendige (B.) II. 83.
Gerber. (B.) II. 373.
Samptbestandtheil des (B.)
II. 252.

Sed: (3.) III. 1642. Reim der (B.) II. 81. Reimen ber (3.) II. 247. - Liter. bes (B.) II. 281. Rern des (3.) II. 80, 81. frumme (3.) II. 83. Laub: (3.) II. 80. ohne Lappen (B.) II. 80. peripherische (3.) II. 83. Reifung ber (B.) 11. 243. Scheiden: (3.) II. 80. Schuppen: (B.) II. 80. fpiralformige (B.) II. 83. Stein: (B.) III. 1094. perfehrte (B.) II. 83. umgefehrte (3.) II. 83. Wand: (B.) III. 1364. 3ier: (B.) II. 363. jumendige (B.) II. 83.

zwenlappige (B.) II. 80. Samenaderer (B.) III. 241. Samenapfter (B.) III. 1959, 2001.

Samenarten (B.) II. 80.
Samenarznen (B.) II. 374.
Samenbafter (B.) III. 524.
Samenbeerer (B.) III. 1788,

Samenblafe (B.) III. 83. Samenblumchen (B.) III. 712. Samenblumenpflanzen (B.) III. 1347, 1407.

Samenbluthen (B.) III. 712. Samencapfel (B.) II. 74.

Samendroßler (B.) III. 337.
Samenfarben (B.) II. 372.
Samenfarren (B.) III. 307,
308, 336, 337.

Samenfafern (B.) II. 370.
Samenfresser (B.) VII. 255.
auständische (B.) VII. 268.
- hänstingsarrige(B.)VII.
268.

- fernbeißerartige (3.) VII. 270. Baum: (3.) VII. 264. Kräuter: (3.) VII. 263.

Samenfrucht = Nuß (B.) II.
90, 91.

Samenfutter (B.) II. 354.
Samengemüse (B.) III. 343.
Samengeräth (B.) II. 368.
Samengeräde (B.) II. 351.
Samengeräde (B.) II. 348.
Samengist (B.) II. 362.
Samengräser (B.) III. 434.
Samengröser (B.) III. 434.

Samenhanf (B.) III. 1553. Samenhaut (B.) II. 84. — III. 44.

Samenhöhler (3.) V. 1202.
Samenholzer (B.) III. 626.
Samentäfer (3.) V. 1661.
Samenfrone (B.) III. 712.
Samentügelchen (B.) III. 45.
Samenlappen (B.) II. 80,

Samentaubpftangen (B.) III. 954, 1052.

Samenpolmen (B.) II. 330.

Samenpolmen (B.) III. 582,
623.

Samenpflanzen (B.) II. 224,
— III. 20, 21, 24, 707,
1140. S. Samer.

Liter. der (B.) III. 1440. Samenpflaumenpflanzen (B.) III. 1615, 1681.

Samenpilze (B.) III. 90.
Samenrinder (B.) III. 434.

Camenfamenpflangen (3.) III. 1 1142, 1209.

Samenichale (B.) II. 79, 86, 261.

Samenftecher (3.) V. 1660. Samenftengelpffangen (3.) III. 839, 889.

Camenitiel (B.) II. 82. Camenthierchen (3.) V. 20. Camentrager (B.) II. 72. Camenunfraut (B.) II. 361. Samenwurzelpflanzen (B.) III. 711, 782.

Samengeffer (B.) III. 90. Samer = Camenpflangen(B.)

III. 1140. Aders (B.) III. 1154. Apfel: (3.) III. 1251. Baft: (3.) III. 1186. Beeren: (B.) III. 1247. Biumen: (3.) III. 1224. Blüthen: (B.) III. 1208. Droffel: (3.) III. 1166. Frucht: (B.) III. 1235. Gröps: (B.) III. 1213. Solz: (B.), III. 1193. Laub= (3.) III. 1199. Mart. (3.) III. 1143. Nuß, (B.) III. 1235. Bflaumen: (B.) III. 1242. Rinden: (3.) III. 1180. Samen: (B.) III. 1209. Schaft: (B.) III. 1179. Stamm: (B.) III. 1195. Stengel: (B.) III. 1197. Burgel: (B.) III. 1196. Bellen: (3.) III. 1143.

Cammetblumden (3.) III. 1375.

Cammetblume (B,) III. 746. aufrechte (B.) III. 746. gemeine (B.) III. 746. Cammetblumen (B.) III. 746. Sammetdroffeln (3.) VII. 68.

Cammetente (3.) VII. 456. Sammetgindel (B.) III, 1899.

farbende (B.) III. 1900. geflügette (B.) III. 1900. gemeine (3.) III. 1900.

Cammetgindeln (3.) III. 1899. Cammetgras (B.) III. 393. gemeines (B.) III. 393.

Sammetgrafer (B.) III. 393. Sammethuhn (3.) VII. 607.

Cammetmufdel (3.) V. 327.

Sammetmuichel, gemeine (3.) V. 327.

schiefe (3.) V. 328. veranderliche (3.) V. 328. Cammetpappel (B.) III. 1213. gemeine (B.) III. 1213. Rragen: (B.) III. 1213.

Cammefpappeln (3.)III. 1213. Sammetraben (3.) VII. 327. Sammetragen (B.) III. 1363. Sammetraupen (3.) V. 1058. langhaarige (3) V. 1058.

Sammetröschen (3.) III. 1363. Sammetichwary (M.) I. 96. Sammetvogel (3.) VII. 327.

Samolus (3.) III. 965. valerandi (B.) III. 965.

Samstravadi (3.) III. 1927. Sampbeen (B.) III. 807, 811. Sampden (3.) 111. 807, 811.

Liter. der (B.) III. 1132. Sana (B.) III. 1642.

munda tertia (3.) III. 1492. Sanar = Avicennia tomentosa (3.) III. 917.

Sand (M.) I. 533, 648, 658, 662.

Canbaat (3.) VI. 138. gemeiner (3.) VI. 139.

Sandablagerungen (M.) 633, 634. Sandaraf (B) III. 360, 364.

ächter (3.) III. 364. deutscher (B.) III: 364. Sandarathary (B.) III. 364.

Gandaffel (3.) V. 619. Sandauge (3.) V. 1080, 1411. gelbes (3.) V. 1080, 1411.

Candbante (M.) I. 603. Sandbiene (3.) V. 982. gemeine (3.) V. 982.

Candboden (M.) 1. 536. humojer (M.) I. 537. lehmiger (M.) 1. 536.

mergeliger (M.) I. 537.

Bffangen des (B.) 11. 310. Sandbohrmurmer (3.) V. 275, 282.

Candbuchienbaum (B.) III. 1607. gemeiner (B.) III. 1608.

Sandbuchfenbaume (B.) III. 1607.

Sand der Buften (DR.) I. 559. Canddorn (3.) III. 1497.

Sanbborn, gemeiner (B.) III. 1498.

Sanddorne (B.) III. 1497. Candeidechfe (3.) VI. 625.

Sand, Gifen: (DR.) I. 534. Candelholy (B.) III. 1500, 1674.

åchtes (B.) III. 1674. blaffes (B.) III, 1501.

gelbes (B.) III. 1501. rothes (3.) III. 1501.

wriges (3.) III. 1500. Sandelhölter (B.) III. 1500.

Sandelroth (Me, D. M. G.) I. G. XVII.

Gander (3.) VI. 270. Sander, Gifche im Rhein

(3.) VI. 403. Sanderling (3.) VII. 497.

gemeiner (3.) VII. 497. Sanderge (M.) 1. 734.

Sandfedergrus (B.) III. 417.

Sandfioh (3.) V. 760. Candfolden (3.) VI. 363.

Sandgangfiich (3.) VI. 363.

Candgienmufchel (3.) V. 309. Sandgruben (DR.) 1. 525.

Sandhaber (B.) III. 387. Sandhafe (3.) VII. 812.

Sandhühner (3.) VII. 570.

Gandhülfen (3.) V. 1470. Gandfafer (3.) V. 1725. grüner (3.) V. 1726.

purpurrother (3.) V. 1726. ichwarzer (3.) V. 1726.

Gandfegel (3.) V. 452.

Candeneiper (3.) V. 634. Candfohle (M.) I. 308.

Candlauffafer (3.) V. 1720. gemeiner (3.) V. 1720.

metallifchglangender (3.) V. 1721. Candmergel (M.) I. 516.

Candmufchel (3.) V. 291, 309. abgestutte (3.) V. 293.

gemeine (3.) V. 291.

platte (3.) V. 309. Sandori (23.) III. 1310.

Sandoricum (B.) III. 1309. indicum (B.) III. 1309.

Gandotter (3.) VI. 542. Gandpfeifen (3.) V. 282.

Sandpiper (3.) VII. 500. Cand, quargiger (DR.) I. 533;

Quary: (M.) 1. 533.

Sand-Rat (3.) VII. 710. Candratte (3.) VII. 713. Sandregerlein (3.) VII. 497. Sandfegge (B.) 111. 426. Candichnepfe (3.) VII. 496. Sandipringer (3.) VII. 786. Candipurren (B.) III. 1357. gemeine (3.) III. 1357. Candftein (DR.) 1. 308, 518, 658, 662, 686, 703, 711. 714, 735, 739, 753, 757, 758, 760, 831. alter rother (M.) I. 739, 747. biegfamer (M.) 1. 497, 770. bindemittelarmer (DR.) 1. 725. breccienartiger (M.) I. 711. bunter (M.) I. 7:1, 722, 727 , 768 , 807. - mittlere Abtheilung des (M.) I. 724. - pbere (M.) I. 722. - untere (M.) 1, 725. conglomeratischer (DR.) I. croftallifierter (M.) I. 711. Didgeschichteter (DR.) 1. 723. Candfteine (M.) I. 518, 648. gegenwärtige Bilbung ber (M.) I. 606. Canbitein, feinforniger (DR.) I. 711, 724. Rittrir: (DR.) I. 607. fibsleerer (M.) I. 739, 744. Rucviden: (M.) I. 680. Candfteingebilde, neue (DR.) 1. 606, 722 Candftein, goldhaltiger (Reu: per) (M.) I. 711. grobforniger (DR.) I. 711, 725. Rall: (M.) I. 519. Karpathen: (M.) I. 680. Reutper: (M.) I. 711. Riefel: (M.) 1. 519, 725. Meer: (M.) I. 664. Mergel: (M.) I. 520, 702. Mühlen: (M.) I. 745. Dummuliten: (DR.) I. 680. Bffangen des (B.) II. 309. Canditeinplatten (DR.) I. 80.

Sanditein, plattenformiger

Quaber: (M.) I. 677.

(M.) I. 722.

Canbitein, Quarg: (Dr.) 1. | 519. rother, f. alter, rother tc. Sandfteinfchiefer (DR.) I. 722, 758. Canditein, Chitf: (M.) I. 711. Thon: (M.) I. 519, 723. von Fontaineblean (DR.) I. 662. ron Sogl (M.) I. 680. Wiener: (M.) I. 680. Sandstone, Caradoc. (M.) I. 759. new red (M.) I. 728. old red (M.) I. 739, 747. Candwegerich (B.) III. 1473. Gandweipe (3.) V. 947. Candwefpen (3.) V. 945. Candwühler (3.) V. 1805. gemeiner (3.) V. 1805. Gandwurm (3.) V. 569. Candwurmröhre (3.) V. 516. Ganger (3.) VII. 17, 27. bachftelgenartige (3.) VII. 30. Buich: (3.) VII. 28. eigentliche (3.) VII. 28. falterartige (3.) VII. 43. Feld. (3.) VII. 43. grasmudenartige (3.) VII. hühnerartige (3.) VII. 49. reiherartige (3.) VII. 47. Rohr: (3.) VII. 45 fcuapperartige (3.) VII. 33. fcmalbenartige (3.) VII. 39. taucherartiae (3.) VII. 45. trappenartige (3.) VII. 52. Sangites (3.) III. 1776. Sangins (B.) III. 1251. Sanglier (3.) VII. 1132. du Cap Vert (3.) VII. 1139. à large groin (3.) VII. 1140. Sanglin (3.) VII. 1771. Sangsue = Hirudo (3.) V. 561. Sanguinaria (B.) III. 1169, 1420 . 1480. canadensis (B.) III. 1420. Sanguinerolo (3.) VI. 291, Sanguinetta = Digitaria (B.) 111. 397. Canquinifer (3.) IV. 323. Sanguinirostris (3.) VII. 270. Sanguis draconis (3.) III. 630, 648,

Sanguis in baculis (B.) III. 649. in glebis (3.) 111. 649. in guttis (3.) III. 648, 649. in lacrymis (3.) 111. 649. in massis (3.) III. 649. in placentis (3.) III. 649. in tabulis (3.) III. 649. Sanguisorba (3.) III. 2002. canadensis (B.) III. 2003. officinalis (B.) III. 2002. Canquiforben (3.) III. 2001. Liter. der (3.) III. 2109. Sanicula (3.) III. 1794. europaea (B.) III. 1794. Caniculeen (3.) III. 1794. Sanidin (M.) I. 191. Sanifel (3.) III. 1794. Sannio (3.) VII. 201. Sanseviera (B.) III. 565. cevlonica (B.) III. 565. Sant (3.) III. 1699. Cantalaceen (B.) III. 707. 1452, 1453, 1487, 1499. Liter. der (B.) III. 2101. Santa Lena (3.) V. 415. Santalin (3.) II. 129. Santalum (B.) III. 1500. album (3.) III. 1500. Santol (3.) III. 1310. Santolina (3.) III. 758, 759. chamacyparissus (3.) III. 759. Santonica (23.) III. 763. Santonicum (B.) III. 764. Cantonin (3.) II. 126. Saouari (3.) III. 1326. Sapajou (3.) VII. 1730. aurore (3.) VII. 1757. de Cayenne (3.) VII. 1757. jaune (3.) VII. 1757. orangé (3.) VII. 1757. Capanfrucht (B.) III. 1701. Saperda (3.) V. 1699. carcharias (3.) V. 1699. linearis (3.) V. 1700. praeusta (3.) V. 1701. Saphan (3.) VII. 889, 891. Saphirin (M.) 1. 199. Sapin (B.) III. 351. Sapindaceen (B.) III. 1319, 1320, 1333. Sapinden (B.) III. 24, 704, 706, 707, 1140, 1261, 1263, 1320, 1333.

Sapinden, Liter. der (B.) III. 1445.

Sapindus (3.) III. 1338. laurifolius (B.) III. 1339. rarak (B.) III. 1339. saponaria (3.) III. 1338. Sapium (3.) III. 1606, 1607. Sapodille-tree (B.) III. 948. Saponaria (B.) III. 1338, 1340, 1360.

officinalis (3.) III. 1360. vaccaria (3.) III. 1360. Sapota (B.) III. 947. Cappten (B.) III. 704, 706, 830, 889, 908, 938.

Liter. der (3.) III. 1134. Sapotier (3.) III. 948. Sapotilla (B.) III. 948. Sappan (3.) III. 1723. Sappanholy (B.) III. 1723. Sappania (3.) III. 1723. Sapphir (M.) I., f. Sapphyr. Sappho (3.) VII. 190. Sapphyr (M.) I. 153, 808.

blauer (DR.) 1. 153. gelber (M.) I. 153. Capphyr: Colibri (3.) VII. 184. Sapphyre (M., D. M. S.) 1.

G. X. Sapphyrin (M.) I. 199. Sapphyrquary (M.) I. 140. Sapphyr; Stern: (M.) I. 153. Sar (3.) VI. 231.

Saraca (B.) III. 1706. Sarcelle (3.) VII. 460, 461. petite (3.) VII. 460.

Garcocephalen (B.) III. 879. Sarcocephalus (3.) III. 879. esculentus (3.) III. 879. Sarcochilos (3.) III. 489.

praemorsum (B.) III, 488. Sarcochlaena (B.) III. 1180. grandiflora (B.) III. 1181. Sarcocolia (B.) III. 1512.

Sarcoptes (3.) V. 666. Sarcostemma (B.) III. 1032. Sarda (3.) VI. 195.

Sarde (3.) VI. 259. Gardelle (3.) VI. 371. Sardena (3.) VI. 380.

Sardina (3.) VI. 371. Sardine (3.) VI. 371.

Sardon (3.) VI. 370.

Sardonia (3.) III. 1146. Sarf (3.) VI. 306. Sargasso (3.) III. 236. Sargassum (B.) III. 236. bacciferum (B.) III. 236. natans (3.) III. 236. vulgare (B.) III. 236. Sargo (3.) VI. 231, 233. Sargone (3.) VI. 233. Sargue (3.) VI. 231.

Sarguet (3.) VI. 233. Sargus (3.) V. 822. cuprarius (3.) V. 822. Sargus (3.) VI. 230.

raucus (3.) VI. 231. vulgaris (3.) VI. 233. Gariama (3.) VII. 523. Saricovienne (3.) VII. 1487. Saribus (3.) III. 687.

Sarigue (3.) VII. 926, 927. des Ilinois et à longs poils (3.) VII. 926.

Sariqueya (3.) VII. 922. Sarlyk (3.) VII. 1430. Saros (B.) III. 914. Sarpa (3.) VI. 228. Sarpananizo (3.) VI. 274. Garacenenbirne (3.) III. 2078. Sarracenia (3.) III. 1367.

purpurea (3.) III. 1367. Garracenien (B.) III. 1367. Liter. der (B.) III. 1446 Sart (3.) VI. 397.

Garta (3.) VI. 315. Sasan (3.) VI. 326. Sasanqua (B.) III. 1185. Sassa (3.) III. 1702. Saffafras (B.) III. 1525. officinalis (3.) III, 1525.

Saffafrasbl (3.) II. 113. -III. 1525. Sassaparilla (3.) III. 616.

germanica (3.) 111. 426. Caffaparill (3.) 111. 616. achte (3.) III. 618. centoniiche (3.) III. 616. chinefiche (B.) III. 618.

dice (3.) 111. 618. drenrippige (3.) III. 617. gebräuchtiche (B.) III. 618. graue (B.) III. 1860. italianifche (B.) III. 616.

liffaboner (3.) III. 617, rauhe (3.) III. 616. pirginifche (B.) III. 617.

pon Honduras (B.) III. 618. von Zampico (B.) III. 617. Saffaparill von Beracrus (B.) III. 617.

Gaffapariffen (3.) III. 616. Saffolin (M.) I. 293.

Satanicles (3.) VII. 384. Gatauspily (B.) III. 139. Satherion (3.) VII. 1494.

Satin wood = Chloroxylon swietina (3.) III. 1302.

Sattel (M.) I. 569. Gattel (3.) IV. 373. Gattel (3.) V. 372.

englischer (3.) V. 372 Sattelfiich (3.) VI. 212. gemeiner (3.) VI. 212. Gattelfrote (3.) VI. 490.

Satrellinie (M.) 1. 569. Catrelmufchel (3.) V. 372.

Satureja (3.) III. 1056. hortensis (B.) III. 1057.

Saturnia (3.) V. 1088, 1364. carpini (3.) V. 1364.

pyri (3.) V. 1366. vestiaria (3.) V. 1335.

Satyrion (B.) III. 574. Satyrium (3.) III. 468, 472,

473, 476, 488. hircinum (B.) III. 476. repens (3.) III. 468.

Satyrus (3.) VII. 1827. Gau (3.) VII. 1131. Sauassu (3.) VII. 1761.

Saubohnen (B.) III, 1653 Rleber: u. Stärfegehalt ber

(B.) II. 119. Sauclez (3.) VI. 369. Gaudiftel (B.) III. 717.

Caue (3.) VII. 1131. Sauerach (B.) III. 1413.

Sauerampfer (B.) III. 1481. fleiner (3.) III. 1481. römischer (B.) III. 1482.

Sauerampferbaum (B.) III.

Sauerampfermotte (3.) V. 1299. Cauerdapfel (B.) III. 750.

Gauerdorn (B.) III. 1412. gemeiner (3.) III. 1413. Sauerdornbrand (B) III. 51. Canerdornnofle (B.) III. 98.

Gauerer Biffen (B.) III. 1258. Sauergras (B.) III. 427. Ganerfirichen (B.) III. 2019. Sanerflee (B.) III. 1175.

Gaugthiere (B.) II. 5. - (3.)

IV. 329, 332, 569, 581.

- V. 7, 8. - VII. 2. u.

360 Camerflee, empfindlicher (B.) III. 1176. egbarer (3.) III. 1176. gemeiner (B.) III. 1175. horniger (B.) III. 1175. vierblättriger (B.)III. 1176. Cauerfleefals (M., D. M. G.) I. G. XIV. - (3.) III. 1175, 1481. Cauerfleefaure (B.) II. 112, 124. Sauerfraut (B) III. 1404. Sauerlinge (M.) 1. 719, 762. des Grundgebirges (M.) I. eifenholtige (DR.) I. 726. Cauerftoff (DR.) 1. 6, 113, 114, 137. — (3) 11. 97, 99, 100, 111. - (3.) IV. 132, Sauerftoffgas (M.) I. 6. -(3.) II. 102. - (3.) IV. 216. Begunftigung bes Reimens des (B.) 11. 250. Berbindung bes, mit beni Blute (3.) IV. 216. Cauerfloffgehalt der Atmo: fphare (M.) I. 582. Sauerstoffung (3.) IV. 216. Sauerwerfen (B.) III. 4731. gemeine (B.) III. 1731, Saufenchel (B.) III. 1815. Saufinder (3.) VII. 1564. Cangaderflappen (3.) IV. 110. Saugadern (3.) IV. 73, 84, 109, 131, 213. außere Saut ber (3.) IV. Saugaberftamme (3.) IV. 85. Saugaberinftem (3.) IV. 84, Entwidelung des (3.) IV. 115. linfes (3.) IV. 85. rechtes (3.) IV. 87. Saugaderthiere (3.) V. 5, 6, 11, 182. Sauge du port de paix (B.) III. 1591. Sauger (3.) VI. 163. Saugfische (3.) VI. 31.

Caugfait (M.) I. 234.

Saugmilben (3.) V. 661.

(%,) III. 1854.

Saugo = Sambuous nigra

3. 216th. 689 ff. Unfenthalt der (3.) VII. 690. außere Anatomie ber (3.) IV. 329. Bau ber (3.) VII. 689. Gintheilung ber (3.) VII. 692. Gefchichte ber (3.) VII. 701. im Mauvium eingefchtoffen (M.) I. 628. im Flötgebirge (D.) I. 671. Lebensart der (3.) VII. 691. Liter. Der (3.) VII. 857. Mahrung der (3.) VII. 690. Rugen der (3.) VII. 691. Berbreitung der (3.) VII. 1854. Bufammenftellung der, nach anatomiiden Gnftemen (3.) VII. 699. - mit anderen Thierclafe jen (3.) VII. 699. Saugthiereibechfen (3.) VI. 654. Gaugthierrefte im Tertiarges birge (M.) 1. 649. in der Grobkaltformation (M.) I. 661. Gaugmurmer (3.) V. 549. einnäpfige (3.) V. 550. napftofe (3.) V. 550. vielnäpfige (3.) V. 551. Gaul (B.) III. 224. Gaulden (B.) M. 72, 77, 87. - III. 1026. Saule (3.) III. 1532. Gaule (M.) I. 88. - (3.) V. 393. Gaulen, gefcobene, od. rhom: bifche, vertifale, vierfeis tige, ber Ernftallformen (M.) I. 58. Gaulenglodden (3.) V. 33. mifpelformiges (3.) V. 33. Gaum (3.) V. 482. geftreifter (3.) V. 482. glatter (3.) V. 482. Saumfiemer (3.) V. 519. Saumfraden (3.) V. 519. Saumon (3.) VI. 332. Saumqualle (3.) V. 211.

Saumqualle, brafilifche (3.) V. 211. Saumfdmange (3.) VI. 640. Saummange (3.) V. 1616. Caumjede (3.) V. 664. perfifche (3.) V. 665. Saumgeden (3.) V. 664. Saupa (3.) VI. 228. Saupita (B.) III. 138. Sauquet, Traité du Platrage (3.) II. 266. Saurad (3.) III. 1413. Saurel (3.) VI. 190. Gauren, ale Lojungemittel ber Mineralien (DR.) I. 130. in den Pflangen (B.) II. 107. Rlaffification u. Barallelis. mus der M., D. M. S.) I. S. VII. ff. verdunnte , Begunftigung des Reimens (3.) 11. 350. unorganische, Barallelismus der Pflangen: u. Thier: fauren (M., D. M. G.) I. G. VIII. Saurer Biffen (B.) III. 1258. Gaure, ichwefelige (DR.) 1. 791. Saurier (M.) I. 661, 673, 685. Sauritis (3.) V. 601. Saurocephalus (3.) VI. 628. Saurodon (3.) VI. 628. Gauruben (3.) VII. 1564. Saurureen (3.) III. 582, 600. Saururus (3.) III. 601. cernuus (3.) III. 601. natans (3.) III. 601. Saurus (3.) VI. 330, 382, 392, Saussure (M.) I. 74, 197, 343. H , Sur l'écorce des Feuilles et des Pétales (B.) II. 263, 268. Th., Recherches chimiques (3.) II. 265. Sauffurit (M.) I. 197. Sauftein (3.) VII. 782. Sauterelles = Locusta (3.) V. 641, 1519. Cautod (3.) III. 1459, 1460. Sauvagesia (B.) III. 1365.

adima (3.) III. 1365.

erecta (3.) III 1365,

Sanvagesten (B.) III. 1364, 1365.

Liter. der (B.) III. 1446. Sauvogel (3.) VII. 540. Savacou (3.) VII. 554.

Savalia (3.) V. 110. Savalle (3.) VI. 382, 383.

Savanna (3.) VII. 78.
Savastianus, Botanicorum
rei herbariae libri IV.
heroico carmine (3.)
III. 2132.

Savi, O., Alberi della Toscana (B.) III. 2124.

Botanicon etruscum (B.)
111. 2124.

Catal. degli Uscelli di Pisa (3.) VII. 671.

Due Centurie di Piante etrusche (B.) III. 2124. Flora italiana (B.) III. 2121. Flora pisana (B.) III. 2124. Materia medica vegetabile (B.) III. 2130.

Observ. in varios trifoliorum Spècies (B.) III. 2103.

Ornithol, toscana (3.) VII.

Raccolta delle Piante belli nei Gardini d'Italia (B.) III. 2120.

Savien (3.) VII. 822. Savigny, Descript. de l'Égypte (3.) VII. 667.

Hist. nat. d'Ibis (3.) VII. 673.

Mėmoires sur les animaux sans vertèbres (3.) V. 181, 1825.

Savonnier (%) III, 1338.
Savonnier (3.) VI. 253.
Cavonerfoht (3.) III. 1404.
Saxicola (3.) VII. 43.
Saxifraga (3.) III. 1989.
aizoides (3.) III. 1991.
aizoon (3.) III. 1990.

alba (3.) III. 1991. anglica (3.) III. 1824. aurea (3.) III. 1988. cotyledon (3.) III. 1999.

cotyledon (3.) III. 1990. crassifolia (3.) III. 1992. granulata (3.) II. 31. —

hirculus (B.) III 1991.

Saxifraga hirauta (8.) III.

hypnoides (B.) III. 1989.
nigra (B.) III. 1836.
punctata (B.) III. 1992.
rubra (B.) III. 2025.
sarmentosa (B.) III. 1992.
tridactylides (B.) III. 1990.
Garifragaceen (B.) III. 1986.
Garifragen (B.) III. 708, 1959,

Giter. ber (B.) III. 2109.
 Say, American Entomology
 (3.) V. 1824.
 Saya (B.) III. 933.

Sayaca (3.) VII. 251. Sayawer (3.) III. 858.

Sayor (B.) III. 1578.

baguala (B.) III. 1578.

Scabiosa (B.) III. 729, 784.

arvensis (B.) III. 784. atro-purpurea (B.) III. 785. columbaria (B.) III. 785.

stellata (B.) III. 785. succisa (B.) III. 784. Scad (3.) VI. 190.

Scaliola = Milium (B.) III.
402.

Scalaria (3.) V. 434. Scalata (3.) V. 434. Scalenveder (M.) I. 55.

Scaliger, J. C., Commentarii in Aristotella libros de Plantis (3.) III. 2116. Comment.in Theophrastum de Plantis (3.) III. 2116. Exectitationes de subtili-

tate (3.) III. 2116. Scalops (3.) VII. 938.

aquaticus (3.) VII. 938. Sealogno = Schalotten (B.) III. 558

Scammonia (B.) III. 1083. Scammonium (B.) III. 1083. monspeliense (B.)III.1032.

Scammonium (B.) III. 1083. aleppiiches (B.) III. 1083. antiochiiches (B.) III. 1083. franzbiiiches (B.) III. 1083. fingoniiches (B.) III. 1033.

scandella (B.) III. 1083. Scandella (B.) III. 390. Scandicinen (B.) III. 1799.

Scandix (3.) III. 1800, 1801, 1802.

Scandix anthriscus (B.) III.

australis (B.) III. 1801. cerefolium (B.) III. 1800. pecten (B.) III. 1801. sylvestris (B.) III. 1800.

Scansores = Klettervögel (3.) VII. 178.

Scapiariae = Schaftpffangen (B.) III. 377.

Scaphidium (3.) V. 1777. agaricinum (3.) V. 1777. Scapus (3.) II. 27, 111.

Scapus (B.) II. 27, 111. Scarabäengemmen (3.) V. 1800.

Scarabaeus (3.) V. 1800. Scarabina (3.) VI. 380. Scarabus (3.) V. 426. Scarabus (2.) I. 207. Scarda (3.) VI. 317.

Scardola (3.) VI. 317. Scardola (3.) VI. 306. Scardova (3.) VI. 306.

Scardula (3.) VI. 317. Scardilum (3.) V. 39, 55. Scariola (3.) III. 718.

Scarites (3.) V. 1720, Scarleza = Salvia sclarea (33.) III. 1073.

Scar limestone (M.) I. 745. Scarpa, de auditu et olfactu (3.) VI. 407.

Scarus (3.) VI. 107, 223. antiquorum (3.) VI. 223. creticus (3.) VI. 223. psittacus (3.) VI. 107. Schlosseri (3.) VI. 226.

Schlosseri (3.) VI. 226. Scataponzolo (3.) V. 388. Scatophaga (3.) V. 793.

stercoraria (3.) V. 793. Scatophagus (3.) VI. 212. argus (3.) VI. 212.

Scatopse (3.) V. 739. latrinarum (3.) V. 739. Scaup-duck (3.) VII. 449.

Scavargino (3.) VI. 312. Scaevola (3.) III. 794.

taccada (B.) III. 794. Schvoleen (B.) III. 794. Scelotes (3.) VI. 591.

Scepirum (B.) III. 999, 1510. Schabe, Schaben (3.) V. 29, 1183.

After: (3.) V. 1211. Flechten: (3.) V. 1239. | Gallen: (3.) V. 1194. Schabe, Gras: (3.) V. 1237. im Frenen lebende (3.) V. 1259. Rleiber: (3.) V. 1220. Robl: (3.) V. 1578. Rorns (3.) V. 1204. Rüchen: (3.) V. 1503. Rutichen: (3.) V. 1216. Leder: (3.) V. 1216. Mauer: (3.) V. 1238. Bell: (3.) V. 1224. Bflangenauemuchfe: (3.) V. 1194. Schöllfraut: (3.) V. 1576. Sproffen: (3.) V. 1196. Trauben: (3.) V. 1200.

Waches (3.) V. 1211. Waffer: (3.) V. 1239. 2Boll: (3.) V. 1205. Wollbiumen: (3.) V. 1093. Schabenbiattlaus (3.) V. 1576.

Chabenfraut (%) III. 766. Chabfafer (3.) V. 1767. G. Glangfafer. Chabjieger (3.) III. 1636.

Schabuti (3.) VI. 397. Schachblume (B.) III. 575. Schachtelhalm (B.) III. 312. Schachtwurm (3.) V. 614. Schackel, f. Schafal. Schafflugel (3.) V. 1421.

Schaeu (3.) VII. 596. Schädivieren (3.) III. 2024.

gemeine (3.) III. 2024. Schädel (3.) IV. 28. Grund (Bafis) des (3.) IV.

28. Chabelfifch (3.) VII. 1005. Schadida-Calli (3.) III. 1584. Schaf, Schafe (3.) VII. 1333, 1338.

americanisches (3.) V. 1337. afiatisches (3.) VII. 1335. Bauern: (3.) VII. 1340. breitichwänziges (3.) VII.

1341. europäisches (3.) VII. 1333. fettidmangiges (3.) VII. 1341.

gemeines (3.) VII. 1333. Saar: (3.) VII. 1342. Land: (3.) VII. 1340. langichwänziges (3.) VII. 1341.

Lirer. der (3.) VII. 1340.

Chaf, peruanifches (3.) VII. 1245.

fardinisches (3.) VII. 1333. fibiriiches (3.) VII. 1335. fpanisches (3.) VII. 1340. ungewöhnliches (3.) VII. 1340.

vielhörniges (3.) VII. 1340. wifdes (3.) VII. 1333. 23oft: (3.) VII. 1248, 1340. Sactel: (3.) VII. 1341. Jahmes (3.) VII. 1333, 1338.

Schäferbirne (B.) III. 2077. Schäferhund (3.) VII. 1564.

Schafenter (B.) III. 141. doppeltes (3.) III. 141. weißes (3.) III. 135.

Schaffaulthier (3.) VII. 877. Schäffer, 3., Abbildungen baierifder u. pfalgifder Schwämme 2c. (B.) III. 171.

Abbildungen einiger fonder: barer Schwämme (3.) III. 173.

Abhandlungen von Infecten (3.) V. 1823.

Armpolippen (3.) V. 181. Der Bichtichwamm (B.) III. 173.

Elementa entomolog. (3.) V. 1821.

Icones Insectorum etc. (3.) V. 1425, 1821.

Rleine Schriften (3.) V. 708. Pentas piscium ratisb. (3.) VI. 408.

Gattelfliege (3.) V. 831. Borlauf. Betrachtungen über . die Schwämme (B.) III. 173.

J. Chr., Element. ornithol. (3.) VII. 666.

Mus. ornithol. (3.) VII. 666.

Schafgans (3.) VII. 389. gelbichnabelige (3.) VII.391. wandernde (3.) VII. 390. Chafganie (3.) VII. 389.

Schafgarbe (B.) III. 758. Bijam: (B.) III. 758. edle (B.) III. 759. gemeine (B.) III. 759. gewürzhafte (3.) III. 758. prientalijche (B.) III. 758. Schafgarbe, Gumpf: (B) III. 758. Schafgarben (B.) III. 758.

Schafferbel (B.) III. 1803. gemeiner (B.) III. 1803.

Schaffaus (3.) V. 765. Schafpilz (B.) III. 135.

Schafbandwurm (3.) V. 548. Schaffcabiofe (B.) III. 795.

Schafichwingel (B.) 111. 414. Schafsfopf (3.) VI. 233, 247.

Schafsnafe (B) III. 2087. Schafipringer (3.) VII. 789. Schafzecte (3.) V. 663.

Schaft (3.) II. 27, 41. -(3.) IV. 335.

Schaftaderer (B.) III. 198. Schaftapffer (B.) III. 1958. 1978.

Schaftbafter (3.) III. 479. Schaftbeerer (3.) 1788, 1844. Schaftblumenpflangen (3.) III.

1346, 1364, Schaftdroßler (B.) III. 315. Schaftfarren (B.) III. 315.

Schaftfebern (3.) IV. 335. Schaftgrafer (B.) III. 382, 401.

Schaftgropepflangen (3.) III. 1262, 1277.

Schaftholger (B.) III. 600. Schaftlaubpffangen (3.) III. 953, 990.

Schaftliffen (3.) III. 464, 479. Schaftlorichen (B.) III. 1578. Chafemovie (B.) III. 179, 198. Schaftnußpflangen (23.) III.

1452, 1470. Schaftpalmen (B.) III. 582, 600.

Schaftpfiangen = Scheiden: pflangen (B.) 111. 377.

Schaftpflaumenpflangen (B.) 111. 1614, 1634.

Schafrpilge, f. Scheidenpilge zc. (B.) III. 59.

Chaftrinder (3.) III. 401. Schaftfamenpflangen (3.) III.

1141, 1179. Schafticbilfe (3.) III, 413. Schaftstengelpflangen (B.) III.

838, 857. Schafttremfen (B.) III. 738. rothe (3.) III. 738,

Schaftwurzelpflangen (B.) III. Schaftvurmer (3.) V. 557. Schaffecte (3.) V. 663. Schaid (3.) VI. 87. Chafal (3.) VII. 1553. capischer (3.) VII. 1557. grauer (3.) VII. 1569. Schaked = Amygdalus communis (B.) II. 381. Schale (3.) II. 80. — (3.) IV. 306. Schalen (M.) I. 83. Liter. der (3.) V. 537. Chalenabbitdungen (3.) V.538. Schalenaffel (3.) V. 618. pvale (3.) V. 618. Schalenblenbe (D.) I. 443. Schalenthierchen (3.) V. 44. feldarriges (3) V. 44 frugiormiges (3.) V. 44. zwenspigiges (3.) V. 45. Schalotten (B.) III. 558. Schalottengras (B.) III. 413. Chalftein (M.) I. 512. mandelfteinartiger (M.) I. Chalfteinbildung (D.) 1. 755. Schalthiere (3.) IV. 353, 572, 573, 578, 579, 580, 581. - (3.) V. 67, 255. -(3.) II. 5. Chalthierrefte im Tertiar, gebirge (M.) I. 649. Chalwels (3.) VI. 92. gemeiner (3.) VI. 92. Champacca (3.) III. 1241. Schamscham (3.) VII. 909. Schanga Cuspi (3.) III. 1630. Schani = Quercus coccifera (B.) H. 381. Schararacca (3.) VI. 547. Scharbe (3.) VII. 411. arvger (3.) VII. 412. fleiner (3.) VII. 415. Charben (3.) VII. 411. Charbodfraut (B.) III. 1145. Schaerer, Lichenes helvetici exs. (B.) III. 301. Chafournranpen (3.) V. 1418. Charlach (Farbe) (M., D. M. G.) I. G. XVIII. -(3.) III. 1910. - (3.) V.

1543.

gemeine (B.) III. 1476. Scharlachbeeren (B.) 111.1476. - (3.) V. 1536, 1541. Scharlacherobeere (B.) III. 2010. Charlachforner (3.) V. 1536, 1551. — (3.) III. 897. polnische (3.) V. 1551. Charlachfraut (B.) III. 1074. Scharlachfalben (B.) III. 1073. Scharrer (3.) VII. 561. Charrmans (3.) VII. 709. Scharten (B.) III. 726. Gtrauch: (3.) III. 727. Schartennaje (3.) VII. 980. gemeine (3.) VII. 980. Schartenraupe (3.) V. 1290. Scharzfelfer Sohle (M.) 1. 642. Schattenbaum (B.) III. 689. Chatteneffern (B.) III. 847. gemeine (3.) III. 847. Schattenfijch (3.) VI. 244. gemeiner (3.) VI. 244. indifcher (3.) VI. 246. rother (3.) VI. 246. fcwarger (3.) VI. 247. Schattenfische (3.) VI. 240, 244. einfloffige (3.) VI. 240. zwenfloffige (3.) VI. 244. Schattenvogel = Scopus (3.) VII. 533. Schapbirne (3.) III. 2076. Schaubfiich (3.) VI. 263. Schaufethiriche (3.) VII. 1294. Schaufelmorchein (B.) III. 123. gelbliche (3.) III. 123. Schaufelquaffe (3.) V. 231. gemeine (3.) V. 231. Chaumricade (3.) V. 1598. des Maulbeerbaumes (3.) V. 1601. Schaumanps (M.) I. 247. Schaumfille (B.) III. 78. weißer (B.) III. 78. Schaumfraut (B.) III. 1397. Schaumwurm (3.) V. 1598. Scheelblener; (M.) I. 381. Scheelfalf (M.) I. 282. Scheelforn (B.) III. 856. indiiches (3.) III. 856. Cheelforner (B.) III. 856. Scheelfaure = Bolframoder (M.) I. 348. Cheerenfrebs (3.) V. 637.

Scharlachbeere (3.) III. 1476. Cheerenmilben (3.) V. 666. Scheererit (M.) 1. 317. Scheermans (3.) VII. 724. Cheermanie (3.) VII. 932. Scheermeffer (3.) VI. 219, 314. Cheermefferfich (3.) VI. 219. Scheibe (3.) II. 53, 63. -(3.) III. 712, 1005 1790. brufige (3.) III. 1790. Scheibenfische (3.) VI. 101. Cheibengader (3.) VI. 638. grauer (3.) VI. 638. röthlicher (3.) VI. 638. Scheibenfopfe (3.) VI. 101. Scheibenfraut (3.) III. 1385. gemeines (B.) III. 1385. Scheibenfrauter (3.) III. 1385. Scheibenmufchet (3.) V. 311. mildweiße (3.) V. 311. Scheibenquallen (3.) V. 203. Scheibenrahlen (B.) III. 244. blutrothe (B.) III. 244. gedüpfelte (B.) III. 244. fleinblatterige (B.) III. 245. rauchgraue (B.) III. 244. fpahngrune (B.) III. 245. Cheibenrohre (3.) V. 577. Scheibenschwänze (3.) VI. 644. Scheibenthierchen (3.) V. 21, blauliches (3.) V. 21. pertfarbenes (3.) V. 22. Cheibenwurm (3.) V. 551. Scheibenzumpen (B.) III.1967. gemeine (B.) III. 1967. Scheibpleingen (3.) VI. 319. Scheide (B.) III. 261. Scheided des Bebirges (M.) 1. 551. Scheiden (B.) III. 14 Scheidenblätter (3.) II. 33. Cheidenblumen (B.) II. 54,57. Scheidencapfeln (B.) III. 704, 707. Scheidenfarren (Schaftfarren) (3.) III. 308, 315, 337. Scheidengrafer, f. Schaftgrafer (3.) III. 401. Scheidengropie (B.) II. 74. Scheidenkeiche (B.) II. 49. Scheidenfracen (3.) V. 520. gemeine (3.) V. 520. Scheidentilien, f. Schaftlilien (3.) III, 479. Scheidenmoofe, f. Schaftmoofe (3.) III. 199.

Scheidenpalmen , f. Schaft: palmen (3.) III. 600.

Sche

Scheidenpflangen = Mono. cotnfebonen (3.) II. 33, 254. — III. 15, 16, 23, 31, 377.

Cheidenpitte (3.) 111. 59, 169. Scheidenreifch (3.) III. 169. gelblichbrauner (B.) III.169. Cheibenfamen (3.) II. 80. Scheidenschnabel (3.) VII. 572.

gemeiner (3.) VII. 572. Cheidenthierchen (3.) V. 35, bauchiges (3.) V. 35. Scheidenzeller (B.) III. 59. Scheidemande der Balge (3.)

II. 74. Cheidewaffer (M.) 1. 115. Scheilan (3.) VI. 92.

Cheindornraupen (3.) V.1416. Scheinrippen (3.) IV. 37. Cheinichwarmerraupen (3.) V. 1325.

Scheinipannraupen (3.) V. 1338.

Cheinfpinnerraupen (3.) V. 1312.

Scheitel (3.) IV. 326. Scheitel (3.) VI. 919. Scheitelbeine (3.) IV. 29.

Schelfen (B.) III. 1688. Mehrens (B.) III. 1690. Band: (B.) III. 1692. (Bummi: (B.) III. 1694. Rolben: (3.) III, 1692. Schild, (B.) III. 1689. Geifen. (B.) III. 1701. Ginn: (B.) III. 1691. Waffer: (B.) III. 1688. Buder: (3.) III. 1700.

Schelg (3.) VII. 1312. Chellenbaum (B.) III. 1042. brafilianischer (3.) III. 1042. moludischer (B.) III. 1043. Chellenbaume (3.) III. 1042.

Schellenberg, Beichlechter der zwengeflügelten In: fecten (3.) V. 830.

Land: u. Waffermangen (3.) V. 1628.

Schellenqualle (3.) V. 209. rbthliche (3.) V. 210. Schelleute (3.) VII. 451. Schellfisch (3.) VI. 154. Schelliad (3.) V. 1549.

Schelo (3.) VII. 1312. Schelver, Critit ber Lehre von ben Beichlechtern ber

Bffangen (B.) II. 279. Schena (3.) III. 595. Chenfel (3.) IV. 50, 51, 171, 329, 409,

Schenfelader (3.) IV. 83.

Schenfelbein (3.) IV. 27. Schenkelbewegung (3.) IV.240. Chenfelbinde (3.) IV. 33. Chenfelbindenmustel (3.) IV.

Schenkelgeffecht (3.) IV. 55. Schenfelhofer (3.) IV. 409. Chenfelmustein (3.) IV. 42, 43.

grader (3.) IV. 43. fclanter (3.) IV. 43. vierediger (3.) IV. 42. zwenföpfiger (3.) IV. 43. Schenkelnerve (3.) IV. 57. Schenkelnerven (3.) IV. 56. Schenfelichlagader (3.) IV. 79. Chenfelfchleiche (3.). VI. 591.

auftralifche (3.) VI. 591. brafitianifche (3.) VI. 591. capische (3.) VI. 591.

Schenfelichleichen (3.) VI. 591.

Scherbenfobalt (M.) I. 462. Scherg (3.) VI. 71. Scherifen (B.) III. 1856. Scherfenhols (B.) III. 2048. Scherman (3.) VII. 724. Scherrich (3.) VI. 310. Schesch (B.) II. 379, 381.

Schetti (B.) III. 856. Scheuchzer, Joh. Jac., Herbarium diluvianum (3.) II. 383. — III. 2117, 2128.

Itinera perHelvetia alpinas regiones (3.) III. 2117. Museum diluvianum (B.) III. 2128.

Physica sacra (B.) III. 2118, 2131.

Scheuchzeria (B.) III. 442. palustris (B.) III. 442.

Scheuchzerus, Joh., Agrostographia (B.) III. 698.

Homo diluvii testis (3.) VI. 689.

Scheuerfraut (B.) III. 312. Schibum (3.) III. 780.

Dioscorides (3.) III. 780. Schichten (M.) I. 561. auf dem Ropf ftehende (DR.)

I. 562. der Tegelformation in Bas

fizien (M.) I. 657. in Tauraine (M.) 1. 656.

in Bothnnien u. Bos bolien (M.) 1. 656.

des Londoner Bedens (M.) I. 667.

Mainger Bedens (M.) 1. 654.

Metlenburger Bedens (M.) I. 669.

Barifer Bedens (DR.) I. 662.

- Wälderthons (M.) I. 686. - Wiener Bedens (DR.) 1.

654.

Fallen der (M.) I. 561. horizontale (M.) I. 562. Schichtenfopfe (M.) I. 562.

Schichtenreihe, falgführende des Muichelfalfes (M.) I. 719.

Schichten, feigere (M.) I. 562. fentrechte (DR.) 1. 562. föhlige (M.) I. 562.

Schichtenftellung, muldenfor= mige (M.) I. 569. fattelförmige (M.) 1. 569.

Schichten, Streichen der (DR.) I. 561.

Schichtung der Gebirgemaffen (M.) I. 561.

- des Grundgebirges, nicht deutlich ausgesprochene (M.) I. 768.

- bes Flögnebirges (M.) I. 671.

Schichtungefläche (DR.) I. 561. Schichtung , Berhaltniß der (M.) I. 561.

Schieberthierchen (3.) V. 43. langichwänziges (3.) V. 43. Schiebichen (B.) III. 1885. Schied (3.) V. 309, 310.

Schiede, De Plantis hybridis (3.) II. 283.

Pflangen aus Merifo (B.) III. 2133.

Schildfrebfe (3.) V. 625.

Ediefer, Maun: (DR.) 1. 753. 1 Belemniten: (DR.) I. 703. Brand: (M.) 1. 753. Schieferbeder (3.) V. 1337. Schiefer, bunfter (M.) 1. 758. Schieferentzundung (M.)1.819. Schiefergebirge (DR.) 1. 753. Hebergangs, (M.) I. 753. Schiefer, Riefer: (DR.) 1. 753. Schiefertohle (M.) 1. 308. Schiefer, Rupfer. (DR.) 1. 732 Schieferletten , gnpsführender (M.) I. 722, 725. falziger (M.) I. 723. Schiefer, Lines (M.) I. 702. lithographischer (M.) 1.694. Bofidonien: (M.) I. 703. Sandftein= (DR.) 1, 722, 744. Golenhofer: (M.) I. 694. Schieferfpath (DR.) I. 235. Schiefer , Thon: (M.) I. 753. Schieferthon (M.) 1. 308, 532, 714, 736, 739, Schiefer, Wes: (M.) 1. 753. Beichen: (M.) I. 753. Schienbein (3.) IV. 27, 171, 409. Schienbeinader (3.) IV. 83. hintere (3.) IV. 83. vordere (3.) IV. 83. Schienbeinbewegung (3.) IV. 240. Schienbeinmusteln (3.) IV. 44. hinterer (3.) IV. 45. vorderer (3.) IV. 44. Schienbeinnerve (3.) IV. 57. Chienbeinichlagader (3.) IV. 79. hintere (3.) IV. 79.

pordere (3.) IV. 79. Schienbeinstreder (3.) IV. 43. äußerer (3.) IV. 43. innerer (3.) IV. 43. mittlerer (3.) IV. 43.

Schienen (3.) IV. 337, 341. Schieneneidechfen (3.) VI. 612.

Schienenichlangen (3.) VI.566. Schierling (B.) III. 1840. Garten: (3.) III. 1830. geffecter (B.) III. 1830. gemeiner (B.) III. 1841. Waffer: (3.) III. 1828. Schierlingereiherschnabel (B.)

III. 1171.

Schiefpulver (M., D. M. C.) 1 S. XVI. Schiffchen (2).) 11. 55. Schiffsboot (3.) V. 528, 532. bides (3.) V. 528. bunnes (3.) V. 532. Schiffshalter (3.) IV. 162, 512. Schiffemufchel (3.) V. 326. Schiffspech (B.) III. 1423. indifches (B.) III. 1754. Schiffthierchen (3.) V. 24. goldgelbes (3.) V. 24. grunes (3.) V. 24. Schikmim = Ficus sycomorus (3.) II. 381. Schilbe (3.) VI. 89. gemeine (3.) VI. 89. Schitdamfel (3.) VII. 61. Schildblume (B.) III. 971. bartige (B.) III. 972. glatte (B.) III. 971.

Schildblumen (B.) III. 971. Schildbruftchen (3.) VII. 39. Schildchen (B.) III. 239, Childchen (3.) IV. 409 .- V.710. Schilddrufe (3.) IV. 118, 124, 134, 161. Childbrufenichlagader (3.) IV. 75.

untere (3.) IV. 75. Schildeidedie (3.) VI. 618. gelbe (3.) VI. 619. gemeine (3.) VI. 618. graue (3.) VI. 618. grune (3.) VI. 619. Schildeidechfen (3.) VI. 618.

Schildente (3.) VII. 467. Schildfiich (3.) VI. 162. gemeiner (3.) VI. 163. größerer (3.) VI. 163. Schildflechten (B:) III. 180,

241, 252. Schildhaden (B.) III. 1367, rothe (B.) III. 1367.

Schildkafer (3.) V. 1670. grüner (3.) V. 1670.

Schildflee (3.) III. 1622, 1623. boldenartiger (3.) III. 1623. flatternder (B.) III. 1624. unruhiger (B.) III. 1623. Bier: (B.) III. 1622. Schildfrabben (3.) V. 629.

Schildfraut (B.) III. 1385. gemeines (3.) III. 1385. Schildfrauter (B.) III. 1385.

fdwimmende (3.) V. 628. Schildfrote, Schildfroten (3.) VI. 492. Aufenthalt der (3.) VI. 493. Bau ber (3.) VI. 493. Büchfens 3.) VI. 498. Buchftaben: (3.) VI. 503. Dofen: (3.) VI. 499. Gintheitung der (3.) VI.494. Riug: (3.) VI. 505. Saut: (3.) VI. 505. Rlappen. (3.) VI. 498. Anorpel: (3.) VI. 506. furgehige (3.) VI. 495. Land: (3.) VI. 494. langgehige (3.) VI. 505. Leder: (3.) VI. 507. Liter. ber (3.) VI. 688. Meer: (3.) VI. 506, 509. Nahrung der (3.) VI. 493. Mußen der (3.) VI. 494. Riefen: (3.) VI. 511. Ruffel: (3.) VI. 504. Salamaffer: (3.) VI. 593. Sumpf: (3.) VI. 499, 500. Sugmaffer: (3.) VI. 494, 499.

Schildfroteneichel (3.) V. 511. Schildfrott (3.) VI. 509. Schildfrottfalter (3.) V. 1077, 1103, 1136, 1138, 1142, 1422.

Schildlaus (3.) V. 1534. Ufter: (3.) V. 1540. Forben: (3.) V. 1541. ohne Farbeitoff (3.) V. 1536. in den Bemachehaufern (3.) V. 1539.

fugelformige, der Stecheiche (3.) V. 1541.

der Bfirfichbaume (3.) V. 1536.

des Rebholzes (3.) V. 1510. - der Ruftern 3.) V. 1540. Wachs: (3.) V. 1550.

Schildläufe (3.) V. 1534. Liter. der (3.) V. 1628. Schitdnippel (B.) III 91.

gemeine (B.) III. 91. Schildnigen (B.) III. 452.

gemeine (B.) III. 452. Schildprummeln (3.) 111.1411. gemeine (B.) III. 1411.

Schilbraupen (3.) V. 1387.

Schildraupen', flache (3.) V. 1389.

Childreisch (B.) III. 163. Childichelfen (B.) III. 1689. gemeine (B.) III. 1690.

©chiloschwämme (B.) III. 210. gemeiner (B.) III. 210. Schildt-boom (B.) III. 1690. Schildt-Verken (B.) VII. 869. ©chilosumpen (B.) III. 1968.

gemeine (B.) III. 1968. Chilf (B.) III. 382, 410, 418. Febers (B.) III. 424. gemeines (B.) III. 418. Pfeifens (B.) III. 424. Bfeifens (B.) III. 424.

Wiefen: (B.) III. 402. Zaun: (B.) III. 422.

Chilfe (B.) III, 410.
Baums (B.) III, 419.
Bhithens (B.) III, 415.
Fruchts (B.) III, 419.
Warfs (B.) III, 410.
Chafts (B.) III, 413.
Etamus (B.) III, 413.
Strands (B.) III, 419.
Janus (B.) III, 422.

Sann (B.) III. 422.
Chiffglaserz (M.) I. 420.
Chiffinmen (B.) III. 669.
Chiffinage (B.) III. 54.
Chiffreyr (M.) I. 589.
Chiffglandstein (M.) I. 711.

Schill (3.) VI. 270.
Schillebold (3.) V. 1490.
Schillebolde (3.) V. 1489.

Chillereidechie (3.) VI. 614.
ägnprische (3.) VI. 614.

Schillerfalter (3.) V. 1391, 1413.
Schillerichmetterlinge (3.) V.

1413.

Chillervogel (3.) V. 1390. fteiner (3.) V. 1390.

Chillerquary = Kapenauge (M.) I. 140.

Chillershöhle (M.) I. 693. Chillerspath (M., D. M. S.) I. S. XII.

Schillerftein, diatomer (M., D. M. S.) I. S. XII.

Schimmet (B.) III. 46, 59.
Blaiens (B.) III. 59.
Fafers (B.) III. 59, 69.
Fäutnißs (B.) III. 72.
Flodens (B.) III. 59, 63.

©chimmet (3.) VII. 1235.

©chimmetkafer (3.) V. 1773.
brauner (3.) V. 1775.
braunrother (3.) V. 1775.
gelblichbrauner (3.) V. 1774.

@chimmetkant (3.) V. 1774.

Schimmelfrant (B.) III. 767. Schimmelfchleipen (B.) III. 193.

gemeine (B.) III. 193. *
Schimmelgafeln (B.) III. 197. fproffende (B.) III. 197.

Schimper, De Symphyto

(B.) III. 1137. Schindelbaum (B.) III. 945.

Schindfafer (3.) V. 1762. Schingenmufchel (3.) V. 348. Schinus (3.) III. 1772.

fagara (3.) III. 1280. huigan (3.) III. 1773. molle (3.) III. 1772.

Sching, Raturgeschichte und Abbistoung. der Reptilien (3.) VI. 687.

Rester und Eper (3.) VII. 674.

Sching und Bridtmann, Maturgesch. u. Abbitd. der Bögel (3.) VII. 667.

Schirach, Raturliche Ges schichte ber Bienenkonis gin (3.) V. 1050.

Schiribilla (3.) VII. 565. Schirfen (B.) III. 1982, Ruthen: (B.) III. 1983. Silber: (B.) III. 1982. Wirtel: (B.) III. 1983.

Schirmhahnchen (3.) V. 1671. Schirmfraut (B.) III. 962. gemeines (B.) III. 962.

Schirmfräuter (B.) III. 962. Schirmmoofe (B.) III. 278.

gemeines (B.) III. 278. Echirmpalme (B.) III. 685.

gemeine (B.) III. 688, runde (B.) III. 687. Schirmpalmen (B.) III. 685.

Schirmpil; (B.) III. 162. Schirmichnede (3.) V. 407.

Schismatopteriden (B.) III. 319, 321.

Schismatopterides (3.) HI.

Schistidium (B.) III. 275. ciliatum (B.) III. 276.

Schitta (Schittim) = Acacia vera (B.) III. 381.

Schizophyllum (B.) III. 142. alneum (B.) III. 176.

Schfuhr, Beichreibung und Abbild. der Riedgrafer (B.) IH. 698.

Botan. Handbuch (B.) II. 279. — III. 798, 2122.

Erpptog. Gewächse (B.) III. 302, 372.

Schlackengrus (M.) I. 533. Schlacktfalke (3.) VII. 132. Schlaf (3.) IV. 255.

Periodicität bes(3.)IV.261, Winter: (3.) IV. 259, Schlafäpfel (B.) III. 2021. Schlafäpfel (3.) V. 854, 861. Schläfen (3.) IV. 326.

Schläfenbein (3.) IV. 30, 121. Schläfenmuefel (3.) IV. 47. Schläfennerve, flacher (3.) IV.

Schlafennerve, flacher (3.) IV. 60.
Schläfenichlagaber (3.) IV. 78.

Schläfer (3.) VI. 173.
gelber (3.) VI. 174.
gemeiner (3.) VI. 173.
Schläfischanze (3.) VII. 1800.
Schläfisch (3.) VII. 765.
Schläfisch (3.) VII. 381.

Schlagabern = Arterien (3.)
1V. 73, 112.
Achfels (3.) 1V. 75.
Arms (3.) 1V. 74, 75.

Augen, (3.) IV. 77. Basilar: (3.) IV. 76. Bauch: (3.) IV. 78. Bruft: (3.) IV. 74. Orosel: (3.) IV. 74. 76.

Ellens (3.) IV. 75. Gefrös: (3.) IV. 79. Hinterhaupts: (3.) 77. Hift: (3.) IV. 74.

Riefer: (3.) IV. 77. Ropf: (3.) IV. 74. Kranj: (3.) IV. 74, 75. Krenj: (3.) IV. 79. Lenden: (3.) IV. 79.

Liter. der (3) VI. 688. Lungen: (3.) IV. 79. Macken: (3.) IV. 75.

Mieren: (3.) IV. 79.

Schlagadern, Rippen: (3.) IV. 75, 78.

Rüdeumarts: (3.) IV. 76. Cchenkel: (3.) 1V. 79. Chienbein: (3.) IV. 79. Childdrufen: (3.) IV. 75. Echläfen: (3.) IV. 78. Echtüffel: (3) IV. 74. Coulterblatt: (3.) IV. 75. Speichens (3.) IV. 75. Speiferohren: (3.) IV. 78. untere (3.) IV. 78. Wadenbein: (3.) IV. 79. Wirbel: (3.) IV 74, 76. 3werchfell: (3.) IV. 78. Schlagende Wetter (D.) 1.742. Schlagfraut (B.) III. 1053. Chlagtauben (3.) VII. 301. Echlammfijch (3.) VI. 173,

Echlammfingermufchel (3.) V.

Echlammhäring (3.) VI. 386. fahler (3.) VI. 386. Schlammfäfer (3.) V. 1778. gemeiner (3.) V. 1779. glangender (3.) V. 1779. grauer (3.) V. 1779. fcmarger (3.) V. 1780. Schlammfagenwedel (B.) III.

Schlammpeiffer (3.) VI. 284. Schlammpeinger (3.) VI. 283, 284.

Chlammidneden (3.) V. 426. Edlammipringer (3.) VI. 172. amboinefiicher (3.) VI. 173. Chlammftrome der Bulcans ausbrüche (M.) I. 784. Chlammteufel (3.) VI. 449. Schlammvulcane (M.) 1. 799. Chlange, Schlangen (3.) VI. 513.

21chat: (3.) VI. 550. Umethnit: (3.) VI. 534. Mesculap: (3.) VI. 553. Aufenthalt der (3.) VI. 519.

Bau der (3.) VI. 513. Baum: (3.) VI. 556. Blind: (3.) VI 584. Briften: (3.) VI. 560. GA: (3.) VI. 550. Gintheilung ber (3.) VI. 521.

Schlange, Schlangen, von Gpis daurus (3.) VI, 553.

Grd: (3.) VI. 551. Felien: (3.) VI. 581. Wiftgahne ber (3.) VI. 515. Gurtel: (3.) VI. 580. Größe der (3.) VI. 519. Sur: (3.) VI. 560. Ramm: (3.) VI. 579. Riapper. (3.) VI. 569, 570. Rörner: (3.) VI. 523. Rupfer: (3.) VI. 539. Langen: (3.) VI. 547. Lappen: (3.) VI. 526. Lauf (3.) VI. 555. Mond: (3.) VI. 526. Mahrung der (3.) VI. 519. Plattchen: (3.) VI 524. Rauten: (3.) VI. 548. Reiß: (3.) VI. 533. Riefen: (3.) VI. 527. Ruder: (3.) VI. 566. Ruffel: (3.) VI. 555. Schienen: (3.) V1. 566. Schmal: (3.) VI. 587. Gdnur: (3.) VI. 525. Schuppen: (3.) VI. 522. fcmarze (3.) VI. 556, 579. Comirr: (3.) VI. 578. Stiefel: (3.) VI. 569. als Symbole (3.) V1. 520. Eafel: (3.) VI. 537. Zerragona: (3.) VI. 554.

Tiger: (3.) VI. 534. Erottel: (3.) VI. 525. Wargen: (3.) VI. 524. Beilen: (3.) VI. 524. Schlangenadler (3.) VII. 152. gemeiner (3.) VII. 152.

Schlangenbrechnuß (B.) III. 1045.

Chlangeneidechfe (3.) VI. 592. Chlangenfadelbiftel (B.) III. 1913.

Schlangenfifch (3.) VI. 139. gemeiner (3.) VI. 140. unbartiger (3.) VI. 140. Schlangenfreffer (3.) VII. 156. Schlängengift (3.) IV. 209. Colangengurfe (3.) III. 822. birtere (B.) III. 823. doldenartige (B.) III. 823. drenblatterige (B.) III. 824. gemeine (3.) III. 822. Schlangengurfen (B.) III. 822.

Echlangenhaupt (3.) V. 594. indiiches (3.) V. 594. nordifches (3.) V. 594. . Schlangenhäupter (3.) V. 594. Schlangenhaut (3.) V. 441. Schlangenberg (3.) IV. 371. Schlangenhers (3.) V. 590. Schlangenhols (3.) III. 887, 888, 1041, 1045, 1046. gemeines (3.) III. 1041. moludisches (B.) III. 1046. Schlangenhölzer (B.) III. 1041.

Schlangentopf (3.) V. 463, 504.

großer (3.) V. 463. fleiner (3.) V. 464.

Schlangenkopf (3.) VI. 275. geftreifter (3.) VI. 275. Schlangenfraut (B.) III. 594.

Gumpf. (3.) III. 597. Schlangenfrone (3.) V. 508. Schlangennuß (Bi) III. 1043. Schlangenpili (B.) III. 151. Schlangenqualle (3.) V. 230.

behaarte (3.) V. 230. Schlangenraupen (3.) V. 1300. Schlangenrobre (3.) V. 516. Schlangenstein (3.) III. 888.

Schlangenstern (3.) V. 593. gemeiner (3.) V. 593. gewimperter (3.) V. 593. Schlangenvogel (3.) VII. 406.

genreiner (3.) VII. 406. Schlangenwurg (B.) III. 804, 887.

gemeine (B.) III. 887. Schlangenwurgen (B.) III. 887.

Schlangenzette (B.) III. 852. Schangenzunge (3.) VI. 55, 57.

Schlangengwang (B.) III. 1393. Schlankaffen (3.) VII. 1812. Schlauch (B.) II. 73. - 111.

383. Flügel: (3.) 11. 73. Rlappen: (B.) 11. 73. Rorn: (3.) II. 73.

Schlauchalgen (B.) III. 181. Schlauchapfel (B.) II. 94. Schlauchbeeren (B.) II. 93. Schlaucheapiel (B.) 11. 75.

Schlauchdartel (3.) V. 456. Schlauchdelphin (3.) VII. 1071.

Schläuche (B.) 11. 23. - 111. 44, 239. einfache (3.) III. 182. einfamige (B.) III. 1790. Schlauchfrucht (B.) II. 91. Schlauchfüren (B.) III. 1429. aunanische (B.) III. 1429. Schlauchnuß (B.) II. 91. Schlauchpflaugen (B.) III.

Schlauchpflaumen (3.) II. 92. Schlauchpitze (B.) III. 47. Schlauchichoten (B.) III. 1346, 1384.

Schlauchwurzelpflangen (B.) 111. 709, 711.

Schlechtendal. Animadversiones in Ranunculeas Candollei (B.) III. 1441.

f. Linnaea.

709.

Plantae capenses (B.) III. 2126.

Schlehdorn (B.) III. 2054. Schlehdornextract (B.) III. 2054.

Schlehen (B.) III. 2055. Saber: (B.) III. 2055.

Schlehengeistchen (3.) V. 1261.

Schlehenmotte (3.) V. 1312. Schlehenrafpe (B.) III. 259. Schleiche, Schleichen (3.) VI. .583

21al: (3.) VI. 592. Blind: (3.) VI. 588. Glang: (3.) VI. 594. Gias: (3.) VI. 589. Bürtel: (3.) VI. 585. Ringel: (3.) VI. 584. Rungel: (3.) VI. 584. Ruffel: (3.) VI. 587. Schenfel: (3.) VI. 591. Stummel: (3.) VI. 590. Wickels (3.) VI. 588. Wurm: (3.) VI. 591. Chleicher (3.) VII. 1435.

meerbewohnende (3.) VII. 1436.

Schreitende (3.) VII. 1479. Schleicher, Alpenpflangen (B.) III. 2133.

> Catalogus Plantarum in Helvetia etc. (B.) III. 2133.

Schleicher, Plantae cryptgogamicae Helvetiae exsiccatae (B.) III. 176,

Schleichera (B.) III. 11340. oleosa (B.) III. 1341. spinosa (B.) III. 1341. trijugo (B.) III. 1340. Schleichthiere, f. Schleicher. Schleier 2c., f. Schleper 2c. Schleihe (3.) VI. 296. Meer: (3.) VI. 149.

Schleim (3.) IV. 68, 105, 206, 223, 313. gefalzener (3.) IV. 211.

orndierter (3.) IV. 211. Tragauth. (B.) III. 115. Urfubstang ber organischen Welt (3.) IV. 106.

Schleim (B.) II. 111, 115, 133, 136, 140.

Schleimalgen (B.) III. 182. Schleimansammlungen in ben Bffangen (B.) II. 133. Schleimapfel (B.) III. 1315. gemeiner (B.) III. 1315. Schleimbalge (3.) IV. 92. Schleimbildungeproceg (3.)

IV. 313. Schleimbrande (B.) III. 53. gelber (B.) III. 53.

goldgelber (B.) III. 53. Schleime (M., D. M. G.) I. G. XV.

Bflangen: (M., D. M. G.) 1. G. XV. - (3.) II. 115, 116.

Thier- (M., D. M. G.) I. G. XV.

Schleimfisch (3.) VI. 145. geäugelter (3.) VI. 146. geflecter (3.) VI. 146. gemeiner (3.) VI. 145. gestreifter (3.) VI. 146. fleinfter (3.) VI. 145. Chleimfifche (3.) VI. 145.

Schleimgewebe (3.) VI. 116. Schleimgindeln (B.) III. 1897. gemeine (B.) III. 1897.

Schleimgode (B.) III. 1882. gemeine (B.) III. 1882. fleinblatterige (B.) III. 1883. Schleimgoden (3.) III. 1882. Schleimgrundeln (3.) VI. 169.

Schleimhary (B.) II. 114.

Schleimhaut (3.) IV. 68, 95. Schleimhäute (3.) IV. 223. Schleimmoofe (B.) III. 179, 182.

Schleimnes (3.) IV. 91. Schleimotten (B.) III. 656. große (B.) III. 656. Schleimanappen (3.) VI. 145. Schleimfäure (3.) II. 111, 122.

Schleimthiere (3.) IV. 353. Schleimvolze (B.) III. 73. Schleimzuder (M., D. M. G.) I. G. XV.

Schleipen (3.) III. 192. Borften: (3.) III. 194. Rorner: (3,) III. 192. Rinden: (B.) III. 195. Schimmel: (B.) III. 193. Schnee: (B.) III. 192. Strahlen: (B.) III. 194. Wedel: (B.) III. 193.

Schleiffenmoder (B.) III. 68. gemeiner (B.) III. 68. weißer (3.) III. 68.

Schleppennatter (3.) VI. 554. Schlendern (3.) 111. 264.

Schleuderichmang (3.) VI. 642. arabischer (3.) VI. 642. gemeiner (3.) VI. 642. plattföpfiger (3.) VI. 643. Schlenderichwänze (3.) VI.642.

Schlener (3.) II. 86, 314. Chlenereule (3.) VII. 125. Schlenerfarren (B.) III. 308,

327. Schlenernatter (3.) VI. 554. Schlichtruden (3.) VII. 1014. Schlickfraut (B.) 111. 957. gemeines (B.) III. 957. Schlidfranter (B.) III. 957.

Schließmustel (3.) IV. 71. Schließichnede (3.) V. 425 verfehrte (3.) V. 425.

awengahnige (3.) V. 425. Schließichneden (3.) V. 425. Schlingbaum (B.) III. 1856. Schlinge (B.) III. 1033.

gemeine (B.) III. 1033. Schlingen (B.) III. 1033. Schlingenfchrade (B.) III. 974.

gemeine (B.) III, 974. fugelige (B.) III. 975. Schlingenschraden (B.) III.

974.

Schlinger (3.) VI. 528. Wasser: (3.) VI. 529. Schlingfarren (B.) III. 331.

gemeiner (B.) III. 331. Schlingfafe (B.) III. 1703.

gemeine (B.) III. 1703. gupanische (B.) III. 1703. schlangensörmige (B.) III. 1704.

fenegatische (B.) III. 1703. Schlingfafen (B.) III. 1703. Schlingspargeln (B.) III. 624. rosenrothe (B.) III. 624. Schlingstränder (B.) III.

1005. Schlinken (B.) III. 199. Ballen: (B.) III. 199. beständig copulierte (B.) III.

202.

Stafen: (B.) III. 205.

coputierte (B.) III. 200.

ftl3: (B.) III. 202.

gegliederte (B.) III. 199.

30ch: (B.) III. 201.

Ktippen: (B.) III. 204.

Refs: (B.) III. 202.

Singa: (B.) III. 199.

Schranben: (B.) III. 201.

Springa: (B.) III. 202.

Springa: (B.) III. 202.

Springa: (B.) III. 203.

Springa: (B.) III. 203.

Springa: (B.) III. 203.

Schippen (B.) III. 1470. Schippenvurz (B.) III. 1481. Schihichnecke (J.) V. 415. blatteriae (J.) V. 415.

gemeine (3.) V. 415. violette (3.) V. 415.

Schlotengyps (Mc.) 1. 733. Schlotheim, G., Beichreib. merkwürdiger Kräuter; abbrücke und Pflanzenverfteinerungen (B.) II.

383. — III. 2128. Betrefactenfunde (B.) II. 383. — III. 2128. — (3.) V. 538.

Schlotterapfel (B.) III. 2086, 2087.

deuticher (B.) III. 2086. gestreifter (B.) III. 2086. Schlichteräpfel (B.) III. 2086. Schlicht (M.) I. 553. Schlichen (3.) IV. 243. Schlich (3.) IV. 157.

Univerfal Regifter.

Schlundfnochen (3.) VI. 17, 378.

Schundfopf (3.) IV. 562. Schundmustein (3.) IV. 33. Schund, offener (M.) I. 778 Schupffäfer (3.) V. 1786.

gemeiner (3.) V. 1787. Schlupfweipe (3.) V. 837,

839 1173.
ådpte (3.) V. 839.
gelbe (3.) V. 841.
gelbwollige (3.) V. 843.
gothfarbige (3.) V. 850.
Renten: (3.) V. 849.
[dywarze (3.) V. 840.
Sidpet: (3.) V. 843.
Spinnen: (3.) V. 843.
weißwollige (3.) V. 845.

Schlupfweipen (3.) V. 837. achte (3.) V. 839.

Schfürfmäuse (3.) VII. 833. furzzüngige (3.) VII. 861. langzüngige (3.) VII. 834. Schfüsselader (3.) IV. 81.

Schluffelbeinmustel (3.) IV.

Schlüffetblume (B.) III. 959. Garten: (B.) III. 960. gemeine (B.) III. 959. höhere (B.) III. 960. Meht: (B.) III. 960.

Schrüffelblumen (B.) III. 959. Schrüffelschlagader (3.) IV. 74. linke (3.) IV. 74. rechte (3.) IV. 74.

Schlutten (B.) III. 953, 976. Bier: (B.) III. 982.

Ster: (B.) III. 982. Schmack (B.) III. 1768. S. Sumach.

ägender (B.) III. 1772. Harz: (B.) III. 1771. giftiger (B.) III. 1769. ftinkender (B.) III. 1771. Schmade (B.) III. 1768.

Schmadedusen (B.) III. 586. Schmalalben (B.) III. 1511. schmalblätterige (B.) III.

Schmalen (3.) VII. 1291. . . Schmalente (3.) VII. 467.

Schmalfügler (3.) V. 1403. Schmalfopf (3.) VI. 138. Schmalföpfe (3.) VI. 184.

noctre (3.) VI. 184. fartbeichuppte (3.) VI. 207. Schmalmauler (3.) VI. 272, 367.

Schm!

Schmalnafen (3.) VII. 1773. geschwänzte (3.) VII. 1773. ichwanzlose (3.) VII. 1818.

Schmalichildraupen (3.) V.

Schmalichlange (3) VI. 580. Schmalichnäbler (3.) VII. 83, 233, 525.

Schmatstrichraupen (3.) V.

Schmaltefraut (B.) III. 1629. gemeines (B.) III. 1630. virginisches (B.) III. 1630. Schmaltefräuter (B.) III. 1630. Schmalthier (J.) VII. 1291.

Schmall (M., D. M. S.) 1. S. XVII.

Schmalzbirne, graue (B.) III. 2077.

Schmalzbirnen (B.) III. 2076. Schmalzbirnen (B.) III. 1147. Schmalzbirnen (B.) III. 141. Schmarogergöffen (B.) V. 813. Schmarogermitbe (B.) V. 661. Schmarogermuden (B.) V. 786.

Schmarogerpffanzen (B.) 11. 283. — 111. 483, 583.

Schmarogerwürmer (3.) V. 563.

Schmaropfäfer (3.) V. 1633, 1706, 1736.

leuchtfaferartige(3.)V. 1736. Schmeden (3.) IV. 271.

Schmedorgan (3.) IV. 431. Schmeerapfel, franklicher (B.) 111. 2084.

Schmeerwurg (B.) III. 615, - 1459, 1965. dicke (B.) III. 615. gemeine (B.) III. 615.

Schmeerwurgen (B.) III. 615. Schmeißfliege (3.) V. 779.

Schmele (B.) III. 413.

Drahr: (B.) III. 414.

Glang: (B.) III. 414.

grave (B.) III. 414.

'Baffer: (B.) III. 413.

Schmelen (B.) III. 413.

Schmels (der Bahne) (3.) IV. 31, 137.

Schmelgitein (M.) I. 182.

Chmelithierden (3.) V. 25. reränderliches (3.) V. 25. Chmelijähne (3.) IV. 138,

Comergel (B.) III. 1459.

Besen: (B.) III. 1461.
Fisch: (B.) III. 1461.
gemeiner (B.) III. 1459.
gistiger (B.) III. 1459.
Mehs: (B.) III. 1460.
rother (B.) III. 1460.
There (B.) III. 1460.
Tranben: (B.) III. 1460.
Tranben: (B.) III. 1469.
Weißer (B.) III. 1459.
Weißer (B.) III. 1469.

Comerte (3.) VI. 283.
eigentliche (3.) VI. 286.
größere (3.) VI. 283.
Comerting (3.) VI. 283.
Comerting (3.) VI. 128.

Schmerwurg, f. Schmeerwurg. Schmetterling, Schmetterlinge (3.) V. 1051, 1072, 1385.

Bgl. Falter.
Band, (3.) V. 1414.
Ban des (3.) V. 1072.
Gyer der (3.) V. 1145.
Glas: (3.) V. 1404
Gier. der (3.) V. 1415.
Maintens (3.) V. 1115.
minierraupenartige (3.) V. 1389.

Motrens (3.) V. 1388. mortenartige (3.) V. 1389. Pflaumens (3.) V. 1108, 1390.

fchabenartige (3.) V. 1389. Schillers (3.) V. 1413. Schwärmers (3.) V. 1348,

schwärmerartige (3.) V. 1411.

fonderbate (3.) V. 1168. fpannerartige (3.) V. 1395. Spiegels (3.) V. 1411. fpinnerartige (3.) V. 1402. Berpuppung der (3.) V. 1101. vollfommene (3.) V. 1416, midterartige (3.) V. 1394. Zipfels (3.) V. 1389.

Schmetterlingeblumen (B.) II. 54, 55. — III. 1613, 1614, 1619.

Comerterlingeffügel (3.) V. 439, 452.

Schmibberger. J., Beiträge gur Obnbaumzucht (B.) 11. 384. — III. 2130.

Leichtfaßt. Unterricht in ber Erzichung der Dbitbaume (B.) III. 2130.

Schmidt (3.) V. 1687. Schmidt, Fr., Abb. in: und

Schmidt, Fr., Abb. ins und ansländischer Baume (B.)
111. 2102.

Böhm. Schlangen (3.) VI. 688.

Defterr. Banmuncht (B.)III., 2129.

Schmidt, K., Berinche über Die Insecten (3.) V. 1826. Schmiedel, C., De Bux-

baumia (B.) III. 303; Diss. de Blasia (B.) III. 301.

Icones plantarum (B.) III. 173, 299, 2121.

Jungermannia (B.) III. 301. Schmiedlein, Infectolog. Terminologie (3.) V. 1826.

Schmiefe (%) III. 402.
Schmiefent (%) III. 382, 401.
Schmiefente (3.) VII. 461.
Schmiefente (%) III. 49.
Schmintbeere (%) III. 1462.
Schmintbehne (%) III. 1659.
Schminte (%) III. 221, 227.
Schmintäppden (%) III. 1589.

rothe (B.) III. 1589.
Schmintfolle (B.) III. 227.
Schmintwury (B.) III. 626.
Schmirzerlein (B.) III. 1746.
Schmudtitien (B.) III. 571.
gemeine (B.) III. 571.

Schauckmotte (3.) V. 1317. Schnabel (3.) IV. 332. Schnabeläsche (3.) VI. 360. Schnabeläster (3.) VII. 272.

Schnabelauster (3.) V. 382.

gemeine (3.) V. 382.

Schnabelbarich (3.) VI. 260.

gemeiner (3.) VI. 260. Schnabelbiene (3.) V. 981. Schnabelbohne (3.) III, 1660.

Schnabelbohne (B.) III. 1660. Schnabelchen (B.) II. 81. Schnabelcrocodiff (3.) VI. 679. Schnabelvelphin (3.) VII. 1088. Schnabeleipen (B.) III. 1891. gemeine (B.) III. 1892. Schnabelfich (3.) VII. 1070. Schnabelgräfer (B.) III. 397. frummes (B.) III. 397.

Schnabelföpfe (3.) VI. 94. geringelte (3.) VI. 94. glatte (3.) VI. 98.

Schnobelmucke (3.) V. 815.
eigentliche (3.) V. 815.
Schnabelmucken (3.) V. 755.

Schnabelmufchet (3.) V. 382. Schnabelichneden (3.) V. 482.

Schnabelthier (3.) VII. 834. gemeines (3.) VII. 834. Schnabelwal (3.) VII. 1040.

Schnabelzumpen (B.) III. 1963.

Schnafe, Schnafen (3.) V. 727.

Abtrittes (3.) V. 739. Erds (3.) V. 749. 753. Faltens (3.) V. 735.

Feder: (3.) V. 736. Feld. (3.) V. 754. Fichten: (3.) V. 751.

Gloh: (3.) V. 732. Gallen: (3.) V. 749. Johannis: (3.) V. 740. Kriech: (3.) V. 744.

Marches (3.) V. 744. Marches (3.) V. 739. Mist (3.) V. 738.

Motten: (3.) V. 738. Pflanzen: (3.) V. 749. Pilz: (3.) V. 753. Stech: (3.) V. 728.

Sumpf: (3.) V. 734 Wachholder: (3.) V. 749. Waffer: (3.) V. 728, 734.

Weiden: (3.) V. 728, 734. Weiden: (3.) V. 750. Wiefen: (3.) V. 753. Zelt: (3.) V. 752.

Schnafenwanze (3.) V. 1614.
gemeine (3.) V. 1614.

Schnäper (3.) VI. 360. Schnapper (3.) VII. 70. Schnäpperfisch (3.) VI. 208.

gemeiner (3.) VI. 208.
Schnapphähnchen (3.) VII. 74.
braunes (3.) VII. 74.
gemeines (3.) VII. 74.

grünliches (3.) VII. 74. Schnappmilben (3.) V 670.

Schnarre (3.) VII. 55.

Schnarrenichrecke (3.) V. 1513. gräulichbiane (3.) V. 1514. rothe (3.) V. 1513. Schnarrhenichnecken (3.) V.

1513. Echnärz (3.) VII. 564.

Schnarterente (3.) VII. 462. Schnauzenaffen (3.) VII. 1792. Furzschnauzige (3.) VII. 1803.

langschnauzige (3.) VII.

Schnaugenoffel (3.) V. 611. großäugige (3.) V. 611. Schnausenbraden (3.) VI. 226.

Schnauzenbraffen (3.) VI. 226. weißer (3.) VI. 227. Schnauzenkäfer (3.) V. 1742.

blutrother (3.) V. 1742. giegefrother (3.) V. 1742. Schnauzenschnecke (3.) V. 491.

Schnede (des Ohres) (3.) IV. 96, 99.

Schnede (3.) V. 391. Bgl. Schneden.

Schneren.
Uchari (3.) V. 424.
Ucher: (3.) V. 420.
Bado (3.) V. 432.
Bernflein: (3.) V. 432.
Birn: (3.) V. 489.
Biaien: (3.) V. 404.
Biairchen: (3.) V. 408.
Ginborn: (3.) V. 478.
Eyer: (3.) V. 460.
Bohnen: (3.) V. 492.
Rainnen: (3.) V. 435.

Finger: (3.) V. 491. Ftaggen: (3.) V. 425. Ftanken. (3.) V. 406 Ftügel: (3.) V. 491. Garten: (3.) V. 422.

Feder: (3) V. 431.

(3106; (3.) V. 426. (3.) V. 469. Harfen: (3.) V. 476. Hafen: (3.) V. 402.

Hanns (3.) V. 422. Heiden. (3.) V. 422.

Svrn. (3.) V. 428. Käfer. (3.) V. 408.

Rahn: (3.) V. 458. Rappen: (3.) V. 413.

Refler: (3.) V. 420, 422. Koffer: (3.) V. 474.

Rorb: (3.) V. 425. Kronen: (3.) V. 433. Schnecke, Kugets (3.) V. 433. Lappens (3.) V. 441

Leift: (3.) V. 413. Masken: (3.) V. 422. Mond: (3.) V. 436. Kabel: (3.) V. 438.

Madel: (3.) V. 438. Madel: (3.) V. 496. Machen: (3.) V. 414.

Machen: (3.) V. 414. Noten: (3.) V. 458. Ohr: (3.) V. 427.

Perspectiv: (3.) V. 448. Thasanen: (3.) V. 435.

Porcellan, (3.) V. 459. Purpur, (3.) V. 436, 479. Reufen, (3.) V. 471.

Rits: (3.) V. 415.

Schief: (3.) V. 407. Schließ: (3.) V. 425.

Schliffel: (3.) V. 405. Schlüffel: (3.) V. 410. Schnaugen: (3.) V. 491.

Schnirfel: (3.) V. 420. Schrauben: (3.) V. 434.

Geemove: (3.) V. 400. Spindel: (3.) V. 488. Stachel: (3.) V. 483.

Straub: (3.) V. 483. Straub: (3.) V. 456. Sumpf: (3.) V. 432.

Taichen: (3.) V. 488. Teller: (3.) V. 428. Thur: (3.) V. 430.

Thurm, (3.) V. 489. Tonnen, (3.) V. 474.

Tromperen: (3.) V. 486. Warzen: (3.) V. 402. Weg: (3.) V. 419.

Beinberge: (3.) V. 421. Baden: (3.) V. 484.

3auber, (3.) V. 426. 3ebras (3.) V. 425. Zipfel, (3.) V. 413.

3ipfels (3.) V. 413. Schnecken (3.) IV. 571. — V. 6, 262, 391. Bgl. Schnecke.

Achar (3.) V. 424. Arm (3.) V. 512. Bauch (3.) V. 423.

Ban der (3.) V. 391. Bohrer: (3.) V. 469.

Dinten: (3.) IV. 572. - V. 533.

Doppels (3.) V. 417. eintheilige (3.) V. 397. Eners (3.) V. 460. Fadens (3.) V. 398.

Felfen, (3.) V. 483.

3. | Schne

Schnecken, Flügel (3.) V. 491, 512. Sals: (3) V. 412.

im Alluvium (M.) I. 624. Kahn- (3.) V. 458

Regel: (3.) V. 449. Rreug: (3.) V. 401..

Lappens (3.) V. 419.

Leiftens (3.) V. 483. Liter. der (3.) V. 390, 537.

20th: (3.) V. 418. Mond: (3.) IV. 430.

Mabel: (3.) V 438.

Madel: (3.) V. 469.

Mahrung der (3.) V. 394.

Rapf. (3.) V. 412. Rugen der (3.) V. 394.

Organe der (3.) V. 391. Platt: (3.) V. 423. Borcellan: (3.) V. 459.

Porcellans (3.) V. 459. Rinnens (3.) V. 448. Rolls (3.) V. 449.

Rücken: (3.) IV. 398.
Rucker: (3.) IV. 572.

Ruder: (3.) IV. 572. — V 495.

Schließ: (3.) V. 426. Schließ: (3.) V. 425. Schnabel: (3.) V. 482.

Schnippen: (3.) V. 468. Schnirkel: (3.) V. 420. Schwimm: (3.) IV. 572.

V. 436. Geiten: (3.) V. 406.

Spalts (3.) V. 430.

- Lauds (3.) V. 430.
- Meers (3.) V. 434.
- Süßwaffers (3.) V. 431.

— Sugwaffer, (3.) V. 43 Greaub. (3.) V. 456. Leller. (3.) V. 428.

Erompeten: (3.) V. 486. Watzen: (3.) V. 454. Waffer: (3.) V. 428. Wurm: (3.) V. 516.

3weig: (3.) V. 400. zwentheitige (3.) V. 397,

Schnedenbrecher (3.) VI. 234. Schnedencorall (3.) VI. 157. Schnedeneher (3.) VI. 472. Schnedenfresser (3.) VII. 993. Schnedenfres (3.) III. 1637. fcbeibenförmiger (3.) III.

1637.

Educefenflee, verflochtener(B.) 111. 1637. Comedenmotte (3.) V. 1325. Conedenraupen (3.) V. 1324. Schnedenschafen, Liter. ber

(3.) V. 537.

Conedentobter (3.) IV. 1743. getblicher (3.) V. 1743.

Schnee (M.) I. 615. Coureammer (3.) VII. 289. Schneenpfel (B.) III. 2084.

Schnceballen (3.) III. 1856. Concebaum (B.) III. 1119. gemeiner (3.) III. 1119.

Concebaume (B.) III. 1119. Chneeberger Schnupftabad (B.) III. 548.

Schneefint (3.) VII. 273. Concegans (3.) VII. 476. fleine (3.) VII. 478. Concegibelein (B.) III. 540.

gemeines (3.) III. 541. Schneeholder (B.) III. 1851.

gemeiner (B.) III. 1882. herber (3.) III. 1852.

Conechuhn, Schneehühner (3.) VII. 596, ielandisches (3.) VII. 588. Meor. (3.) VII. 587. fcottifches (3.) VII. 588.

Schneefafer (3.) V. 1743. gemeiner (3.) V. 1743.

Concefang (3.) VII. 116. Schneefinschen (3.) III. 927. gemeine (3.) III. 927.

Schneefraut (3.) III. 1358. Coneelerche (3.) VII. 292.

Schnee, rother (B.) III. 192. Schneeichleipe (B.) III. 192.

Concevogelein (3.) VII. 262. Schneeweiß (M.) 1. 96. Coneewiesel (3.) VII. 1497.

Schneezetten (B.) III. 851. gemeine (B.) III. 850.

Coneffet (3.) VI. 391. Schneidebohne (B.) III. 1659.

Coneider (3) V. 1808. Coneider (3.) VII. 417.

Schneider, Raturgeich. ber Schildfroten (3.) VI.

- Bentr. daju (3.) VI.

Riefenschlangen (3.) VI.

Schneiber . Cammi. jur Wifchfunde (3.) VI. 407. Specimen Physiol. Amphibiorum (35) VI. 691.

Schil

Walfische (3.) VII. 1859. Schneider, S., Die Rrebie des Ariftoteles (3.) IV.

Reneftes Magagin fur Die Liebhaber der Entomolo: gie (3.) V. 1825.

Nomenclator entomologicus (3.) V. 1826.

Schneider u. Borthaufen, Gurop. Schmetterlinge

(3.) V. 1426. Schneiderfiich (3.) VI. 292. Schneiderfifchel (3.) VI. 311.

Schneidermustel (3.) IV. 43. Schneidervogel (3.) VII. 45. europäifcher (3.) VII. 45.

indischer (3.) VII. 45. Coneidiahne (3.) IV. 30.

Schnellerfafe (B.) III. 1724. gemeine (B.) III. 1725. aroße (3.) III. 1725. fleine (3.) III. 1725,

Stachelige (B.) III. 1726. Schnellerfafen (B.) III. 1724. Schnellaurte (B.) III. 821.

gemeine (3.) III. 821. Schnellaurten (3.) III. 821.

Schnelleafer (3.) V. 1687. blutrother (3.) V. 1688, geschädter (3.) V. 1689. gemäfferter (3.) V. 1690. gemürfelter (3.) V. 1688. fammförmiger (3.) V. 1689.

lenchtender (3.) V. 1691. - großer (3.) V. 1691. fleiner (3.) V. 1693.

mausgrauer (3.) V. 1688. rander (3.) V. 1688. Gaat: (3.) V. 1689.

fcmargeffedter (3.) V. 1688. peranderlicher (3.) V. 1689. Schnellkunge (B.) III. 117.

glatter (3.) III. 117. flenenartiger (B.) III. 117. Schnellläufer (3.) VII. 1140. Schnelltoth (M., D. M. G.) I. G. XXII.

Schnepfe, Schnepfen (3.) VII. 486, 503, 505. Brack: (3.) VII. 507.

Schnepfe, Schnepfen , Doppels (3.) VII. 508.

eigentliche (3.) VII. 505. Rieden: (3.) VII. 504. Saar: (3.) VII. 492, 506.

Salb: (3.) VII. 498, 506. Seer: (3.) VII. 506.

hühnerartige (3.) VII. 505. Rreus: (3.) VII. 504. Berchen: (3.) VII. 499.

Mittel: (3.) VII, 505. Bfubl. (3.) VII. 495, 496. Regen: (3.) VII. 495.

Sand: (3.) VII. 496. fdwimmvogelartige(3.)VII.

503. Sumpf: (3.) VII, 505.

fumpfvogelartige (3.) VII.

Teich: (3.) VII. 496. trappenartige (3.) VII. 507. llfer: (3.) VII. 503. Wald: (3.) VII. 507. ' Baffer: (3.) VII. 506.

Schnepfenbandwurm (3.) V. 548.

Schnepfendreck (3.) V. 548. -VII. 507.

Schnepfenfifch (3.) VI. 99. gemeiner (3.) VI. 99. größerer (3.) VI. 100. fleinerer (3.) VI. 100.

Conepfenfliege (3.) V. 821. Schnippenichneden (3.) V.468. Schnirkelichnede (3.) V. 420.

abgeriebene (3.) V. 423. abgestumpfte (3.) V. 423. braune (3.) V. 425. fleischrothe (3.) V. 222. geffammte (3.) V. 424. madagascarifche (3.) V.420. verfehrte (3.) V. 425.

zwenzähnige (3.) V. 425. Schnirfelichneden (3.) V. 420. Schnittfohl (B.) III. 1403,

1405. Schnittlauch (B.) III. 558. Schnige (B.) III. 2075, 2082, 2083.

Schnoppen (B.) III. 1052, 1062.

Becher: (B.) III. 1065. Blau: (B.) III. 1054. Pflaumen: (23.) III. 1071. Bier: (3.) III. 1704.

Schnoten (3.) III. 439. Buichel: (B.) III. 430. Bapier: (3.) III. 432. Schnotfiich (3.) VI. 300. Schnurgat (3.) VI. 141. Conuraffel (3.) V. 619. Gro: (3.) V. 621. gemeinste (3.) V. 620. größte (3.) V. 621. Conuraffeln (3.) V. 619. Schnurbund (3.) V. 445. Schnurfeber (3.) V. 124. pierecfige (3.) V. 124. Schnurfrehme (B.) III. 1647. ägnptische (B.) III. 1647. großblumige (B.) III. 1648. Schnurfrehmen (3.) III. 1647. Schnurfafer (3.) V. 1784. gemeiner (3.) V. 1784. Schnurfibber (B.) III. 229. gemeiner (3.) III. 229. Schnurkuhne (3.) III. 1677. filgige (B.) III. 1677. japanische (B.) III. 1678. Schnurfuhnen (B.) III. 1677. Schnurmober (B.) III. 64. grauer (3.) III. 64. Schnurrenvogel (3.) VII. 237. gemeiner (3.) VII. 238. Schnurrer (3.) V. 1369, 1372. Schnurrichlange (3.) VI. 525. türkifche (3.) VI. 525. Schnurftrauch (B.) III. 1677. Schnurvolze (B.) III. 71. schwarzer (B.) III. 71. Schnurmurm (3.) V. 579. Conurgafein (B.) III. 198. gemeine (B.) III. 198. Schöberling (B.) III. 134. Scholle, Schollen (3.) VI. 163. gemeine (3.) VI. 166. rautenformige (3.) VI. 165. jungenförmige (3.) VI. 164. Bungen: (3.) VI. 164. Schöllfraut (B.) III. 1417. gemeines (B.) III. 1417. Schöllfrauter (B.) III. 1417. Schöllfrautschabe (3.) V. 1576. Schoenanthus (B.) III. 399. Schonbauer, Geschichte ber

Rolumbatider Muden-

Schone ben Racht (B.) III.

(3.) V. 831.

1488.

Schonevelde. Ichthyologia Slesvici etc. (3.) VI. 403. Schönherr, Synonimia Insectorum (3.) V. 1821. Schoeniclus (3.) VII. 282. Schoenoprasum (B.) III. 558. Schoenos (3.) III. 430. Schönschröter (3.) V. 1699. braungetber (3.) V. 1699. rother (3.) V. 1699. Schoenus (3.) III. 430. albus (3) III. 430. aromaticus (3.) III. 399. School hout (B.) III, 1036. Coopfbein (3.) IV. 415. Schooghunde (3.) VII, 1564. Schoognatter (3.) VI. 559. Schopf (B.) II. 45. Schoepf, Hist, tertudinum (3.) VI. 688. Schopfbalgvilge (B.) III. 75, 79. Schöpfer (3.) V. 484. Schopfhornichnabel (3.) VII. 377. Schopfhnacinthe (B.) III. 563. Schopflilie (B.) III. 563. gedüpfelte (B.) III. 564. aungenförmige (B.).III. 564. Schopflilien (3.) III. 563. Schopfpapagenen (3.) VII. 366. Schopfpole (B.) III. 58. gelblicher (B.) III. 58. Schopfqualle (3.) V. 249. gemeine (3.) V. 249. Chopfraupen (3.) V. 1350. Chopiftern (3.) V. 594. gemeiner (3.) V. 594. vielftrahliger (3.) V. 594. Schopfitrauger (B.) II. 45. Schopfwurm (3.) V. 573. Schöps (3.) VII. 1338. Goorf (M.) 1. 164, 822, 824, 826. Stangens (M.) I. 165. Schörle (M., D. M. G.) 1. G. XI. Schoschanna (B.) II. 381. Schoschi (3.) VII. 226. Schöfferlein (3.) VII. 262. Schofwurg (3.) III. 572. gemeine (B.) III. 572,

Schofmurge (3.) III. 572.

Balg: (B.) III. 1390. Klappen: (B.) III. 1346, 1384, 1390. Spindel: (B.) III. 1395. Zaichen: (B.) III. 1393. Schote (B.) II. 75. - III. 1344, 1384. Schoten (B.) III. 705, 707. 1344, 1346, 1384, 1397. 20ffel: (3.) III. 1387. Schland: (B.) III. 1346, 1384. 3aden: (3.) III. 1386. aufammengefette (B.) II. 76. Schotenapfel (23.) 11. 94. Schotenbeeren (3.) II. 93. Schotendrahlen (3.) III. 217. gemeine (B.) III. 217. Schotenfrucht (3.) III. 1344. Schotenflee (B.) III. 1639. Schotenfloder (B.) III. 235. Schotenpffangen = Blumen: pflangen (B.) III. 1344. Schotenfolle (B.) III. 223. braunliche (B.) III. 223. gegahnte (B.) III. 223. ftumpfe (3.) III. 223. Schotenfollen (3.) III, 223. Schotenweiderich (B.) III. 1875. brauner (3.) III. 1876. raucher (3.) III. 1875. ichmaler (B.) III. 1875. Schotenweideriche (B.) III. 1875. Schotia (3.) III. 1716. Schott, A., et Endlicher, Meletemata bot, (B.) III. 2121. Schott, H., Genera filicum (3.) II. 280. — HI. 372, 2119. Rutaceae (3.) III. 1444. Schotter (M.) 1. 635. Schousboe, Betrachtungen über das Bemachereich in Marocco (B.) III. 2126. Schousboea (3.) 111. 909 coccinea (B.) III. 910. Schouw, Diss. de sedibus originariis Plantarum (3.) 111. 2115, 2122.

Choum. Grundguge einer allgemeinen Bflangen: gevaraphie (3.) II. 289 .-III. 2122.

Schraden (B.) III. 953, 966. Beeren: (B.) III. 976. Befen: (3.) III. 975. Ephen: (3.) III. 970. Schlingen: (23) III. 974. Biegen: (3.) 111. 974.

Schrader, J., Borragineae (B.) III. 1137.

De Halophytis Pallassii (B.) III. 2099.

Erzengung der ertigen Be: ftanotheile in ben Ge. traidearten (3.) 11. 267.

Hortus goettingensis (3.) III. 2120, 2121.

Journal für Die Botanit (B.) III. 2132.

Reues Journal für die Bo. tanif (3.) III. 1448.

Cammil. cropt. Gewachfe (B.) III, 299.

Verbascum (3.) 111. 1134. Veronicae spicatae (B.) III. 1135.

Schrader et Wendland. Sertum hannoveranum (B.) III. 2120.

Schrägstrichraupen (3.) V. 1298.

Cornitier (3.) VI. 252. Schraffen (3.) III. 1407. Beeren, (B.) III. 1409. Waden: (3.) III. 1408. Dbit: (B.) III. 1409.

Schrant, Bentrage jur Da. turgeschichte (3.) V. 57, 708, 1824.

Briefe naturhiftor. Inhalts (3.) V. 57.

Fauna boica (3.) V. 57, 830, 1426.

Insecta austriae (3.) V. 1824.

Berg. ber Gingeweidewur: mer (3.) V. 558.

Bon ben Rebengefagen ber Bflangen (B.) II. 269, 271.

Schrank et Martius, Hortus monacensis (B.) III. 2120.

Schrapppract (3.) VII. 388. gemeiner (3.) VII. 388. nordischer (3.) VII. 388. Cdrappvogel (3.) VII. 388. Schraetser (3.) VI. 252. Schräß (3.) VI. 252. Schragen (3.) VI. 252. Schraubenblumen (3.) II. 54. Schraubenbohnen (B.) III. 1224.

gemeine (B.) III. 1225. Schraubengemfe (3.) VII. 1379, Schraubenlage (3.) II. 58. Schraubenmoofe (B.) III. 284.

flauenartiges (B.) III. 284. Mauer: (B.) III. 284. fteifes (3.) III. 284 täufchendes (B.) III. 284. Schranbenvinten (3.) III. 598.

gemeine (B.) III. 598. Schranbenplumpen (3.) III.

gemeine (3.) III. 446.

Schraubenichtinken (B.) III. 201.

glangende (3.) III. 201, mit V bezeichnete (B.) III. 201.

mit X bezeichnete (3.) III.

Schraubenichneite (3.) V. 434. G. auch Bohrerichneden (3.) V. 469.

Schraubenftein (D.) I. 757. Schraubenfteine (3.) V. 532. Schraubenftrid-(3.) V. 117. Schraubenthierchen (3.) V. 21. Schreber, Befdreibung ber

Gräfer (B.) III. 698. Befdreibung des Baids (3.) III. 1448. De Phasco (B.) III. 303.

Gaugthiere (3.) VII. 1857. Verticulatarum unilabiatarum Genera et Species (3.) III. 1136.

Schrebera (3.) III. 1736. Schreden (3.) V. 1499. Gefpenft: (3.) V. 1507. Seu: (3.) V. 1519.

Laub: (3.) V. 1508. Blatt: (3.) V. 1501. Ruthen: (3.) V. 1506. Gpring, (3.) V. 1513.

Stab. (3.) V. 1507.

Schreiber, Chr., Linnaei Genera Plantarum (B.) III. 2119.

Proteus anguinus (3.) VI. 687.

Schreiten (3.) IV. 232. Schreitfuße (3.) VII. 12. Schrengbier (3.) VII. 144. Schriften ber Regensburger botan. Gefellichaft (B.) 111. 2132.

Schrifters (M.) I. 434. Schriftglan; (DR.) 1. 434. Schriftgranit (M.) I. 486. Schriftrahlen (B.) III. 243. gemeine (B.) III. 243.

Schriftteffur (DR.) I. 434. Coroben (3.) III. 1199. Borften: (B.) III. 1200. Waden: (B.) III. 1199. Sauf. (23.) III. 1203.

Rron: (3.) III. 1199. Schroll (3.) VI. 252. Gdroter (3.) V. 1695.

Bifam: (3.) V. 1702. chagrinierter (3.) V. 1702. Dorn: (3.) V. 1697. Fener: (3.) V. 1810. geschwänzter (3.) V. 1699. Safelnuß: (3.) V. 1700.

Dirich: (3.) V. 1810. Rollen: (3.) V. 1703. Gagen: (3.) V. 1704. Schön: (3.) V. 1699. Stoß: (3.) V. 1698. violetter (3.) V. 1699. Waljen: (3.) V. 1699.

3immer: (3.) V. 1801. Schröter, Bau der Gones denfchalen (3.) V. 538. Flugcondylien (3.) V. 390. Beriteinerungen (3.) V. 538. Schrötterit (M., D. M. G.) I.

G. XI. Schrotwurm (3.) V. 1528. Schtschuka (3.) VI. 397.

Schuben (B.) III. 1789, 1923. Birn: (B.) III. 1924. (Bift: (B.) III 1928. Del: (3.) III. 1924.

Bilger, (B.) III. 1926. Quaften: (B.) III. 1925. Rofen: (3.) III. 1929. Ctinf, (B.) III, 1923. Gtrand: (3.) III. 1923.

375

Schübler, Bevbachtungen über Temperatur ber Begetabilien (B.) II. 264.

Ginwirfung verichiedener Ctoffe (3.) II, 266. Temperatur der Begetabis

lien (B.) II. 168. Temperaturveranderungen (B.) II. 168, 264.

Schübler und Frant, Un. tersuchungen über die Farben der Blüthen (B.) II, 263.

Schübler u. Rohler, leber Die Bertheilung der Fars ben (B.) II, 263.

Untersuchungen über die Gerncheverhaltniffe (3.) 11, 272.

Schübler u.Bachenmener, Heberf. über die Farben. veranderung der Bluthen (B.) II. 263.

Schübler und Bernte, Farbenverhaltniffe ter Bluthen (3.) 11. 263.

Schuhflangen (3.71H, 488. abgebiffene (B.) III. 488.

Schuhmacher, De cultu animalium inter Aegyptios (3.) VII. 673.

Enum. Plant. Scelandiae (B.) III. 2123.

Schuler, Bergrath, über bie Erdspaltungen in der Walachei (M.) I. 781.

Schulholz (3.) III. 1036. Schulfraut (B.) III. 747. Schulter (3.) IV. 25, 328.

Ropf. (3.) IV. 171. Schulterbein (3.) IV. 26. oberes (3.) IV. 26, 171.

porderes (3.) IV. 26, 171. Schulterbewegung (3.) IV. 237.

Schulterblatt (3.) IV. 26, 171. Schulterblattichlagadern (3.) IV. 75.

Schultergrath (3.) IV. 26. Schulterheber (3.) IV. 34. Coulterhohe (3.) IV. 26, 171.

Schulterfnochen (3.) IV. 26. Schultermuicheln (3.) V. 269. einlöcherige (3.) V. 317.

mentocherige (3.) V. 269.

Schultermufcheln, zwenfpalrige (3.) V. 326.

Coultermustein (3.) IV. 38. Schulternerve (9.) IV. 55.

Schultes, Grundrig einer Beidichte und Literatur der Botanif (2.) II. 96. 386. - 111. 2115.

Schultz, C. Fr., Recens, gen. barbulae et syntrichiae (B.) III. 303.

Schult, E. S., Die Ratur der lebenden Bflange (B.) 11. 96, 260, 269, 271. Raturliches Guftem Des

Bflangenreichs nach feiner ins nern Offenbarung (B.) III. 2115.

Br., Die deutschen Drobans den (3.) III. 1135. Flora Galliae et Germaniae

exsiccata (3.) III. 2133. Schulze, J., Toxicologia Veterum (B.) 111. 2131.

Schumim = Allium sativum (B.) II, 381.

Schunamba-valli (B.) III. 1866.

Schupp (3.) VII. 1687. Schüppelmooje (B.) III. 275. blatteriges (B.) III. 275.

Schuppen (M.) I. 83. Schuppen (3.) IV. 92, 331,

337, 341. - VI. 14. Schuppenapfel (3.) III. 1255. . peruvifcher (3.) III. 1259.

jaurer (3.) III. 1256. füßer (B.) III. 1258.

Schuppenapfel (3.) III 1255. Chuppenblumen (3.) II. 57. Schuppenbluthen (B.) III. 583.

Schuppenbralen (B.) III. 365. große (B.) III. 365,

fleine (B.) III. 365. ftachelige (B.) III. 365. wollige (B.) III. 366.

Schuppenbregen (3.) III. 327. gemeine (B.) III. 327. Schuppen der Blumenfcheibe

(B.) II. 53.

Schuppeneiben (B.) III. 358. gemeine (B.) III. 359.

Schuppeneidechfen (3.) VI. 597.

Schuppenfloffer (3.) VI. 209.

Schuppengropfe (B.) II. 73. Schuppenfelche (B.) II. 48.

Schuppenfopfe (3.) VI. 538, 567, 623.

mit Badentochern (3.) VI. 547.

mit Klapper (3.) VI. 569. ohne Badentodern (3.) VI.

ohne Klapper (3.) VI. 570. Schuppenpolipen (3.) V. 73. gemeiner (3.) V. 73.

fenlenformiger (3) V. 75. Schuppenpreugein (3.) III. 890.

rothliche (B.) III. 890.

Schuppenqualle (3.) V. 197. gemeine (3.) V. 197.

Schuppenquappen (3.) VI. 148. Schuppenfamen (B.) II. 80. Schuppenichlangen (3.) VI.

522. mit Bauchplattchen (3.) VI.

mit Baudiduppen (3.) VI. 523.

mit Bauchtafeln (3.) VI. 525.

gifrige (3.) V1. 522. Land: (3.) VI. 524. iporentoje (3.) VI. 525.

ungiftige (3.) VI. 525. Baffer: (3.) VI. 523. Schuppenfpanuer (3.) V. 1275.

Schuppentanne (B.) III. 352. gemeine (B.) III. 352. S.buppentfier (3.) VII. 857.

furgichmangiges (3.) VII.

langichwänziges (3.) VII. 858.

Schuppenthiere (3.) VII. 857. Schuppenthierchen (3.) V. 40. enformiges (3.) V. 40.

Chuppenmurm (3.) V. 572. Schuppenmurmer (3.) V. 572.

Schuppenmurg (B.) III. 992. gemeine (3.) III. 992.

Schuppenmurgen (B.) III. 992. Schuschan = Littum candium (B.) II. 381.

Schuffelfarren (B.) III. 334. gemeiner (3.) III. 334.

Schuffelfrade (3.) V. 503. gemeine (3.) V. 503.

Schuffelfrade, verfteinerte (3.) V. 503.

Schuffelfraden (3.) V. 503. Couffelfunge (B.) III. 117. citrongelber (3.) III. 118. gemeiner (3.) III. 118. halbfugeliger (3.) III. 118. hochgetber (B.) III. 119. fnolliger (B.) III. 119. förniger (B.) III. 119. nabelförmiger (3.) III. 119. napfförmiger (B.) III. 119. ohrförmiger (B.) III. 119. punftförmiger (3.) III. 117. fcildförmiger (B.) III. 118. ipahugrüner (B.) III. 118. Couffetraipen (B.) III. 254. dottergelbe (3.) III. 254.

Couffelichnede (3.) V. 410. geferbte (3.) V. 411. gemeine (3.) V. 411. perlmutterartige (3.) V. fcildfrottartige (3.) V. 411.

fdirmformige (3.) V. 411. Coufter (B.) III. 138. Schüttgelb (B.) III. 1744. Schutthalben (DR.) 1. 586. Schuttmaffen (M.) 1. 637. Schuttpill (B.) III. 146. Schüßenfifch (3.) VI. 225. Schuyte-Boonen (B.) III. 1206. Schwaben (3.) V. 1503.

Schwachfisch (3.) VI. 246. Schwaden (B.) III. 382, 396. frankfurter (3.) III. 415. Simmele: (B.) III. 396. polnischer (B.) III. 415. Schwadengrüße (B.) III. 397.

Schwadenschwingel (B.) III.

Schwäderlein (3.) VII. 259. Schwaegrichen, Historia Mascorum hepaticorum (3.) III. 2119.

Prodr. historiae Muscorum hepaticorum (B.) III. 301.

Schwal (3.) VI. 302. Schwalbe, Schwalben (3.) VI. 90, 91. Dorf: (3.) VII. 93.

Fenfter: (3.) VII. 94. Saus: (3.) VII. 106.

javanische (3.) VII. 106.

Schwalbe, Schwalben, Maner: (3.) VII. 106. Meer: (3.) VII. 392, 395,

571. Macht: (3.) VII. 111. offindische (3:) VII. 96. Rauch: (3.) VII. 93. Rhein: (3.) VII. 95. Gtadt: (3.) VII. 94. tangfreffende (3.) VII. 106. Thurm. (3.) VII. 106. llier: (3.) VII. 95.

Schwalbenguckguck (3.) VII. 233.

Dufterer (3.) VII. 233. Schwalbentaus (3.) V. 764. Schwalbenmude (3.) V. 764. Schwalbennuichel (3.) V. 360. Schwalbennefter, egbare, f. Bogelneiter.

Schwalbenichwang (3.) V. 1390, 1405. fleiner (3.) V. 1390.

Schwalbenwürger (3.) VII. 88. gemeiner (3.) VII. 88.

Schwalbwurg (B.) III. 24,1031. ägnyttiche (B.) III. 1032. gebrauchtiche (B) III. 1032. gemeine (B.) III. 1031. faure (3.) III. 1032.

Schwalbenwurgen (B.) III. 1031.

Schwalen (B.) III. 1311. Unis: (B.) III. 1314. Buche: (B.) III. 1313. Beidel: (B.) III. 1312. Krampf: (3.) 111. 1312. Milch: (B.) III. 1313. Trauben: (B.) III. 1312.

Schwaff (3.) VII. 111. gemeiner (3.) VII. 111: Riefen: (3.) VII. 112. pirginifder (3.) VII. 112. Schwalfe (3.) VII. 111.

Schwalme (3.) VII. 112. Sorn: (3.) VII. 112. Schwalmen (3.) VII. 112.

Schwämme (Bade:) (B.) III. 179, 210. = Bitge (B.) III. 32 Augen: (3.) III. 212.

Bach: (3.) III. 211. Fecher: (3.) III. 210. Bilg: (B.) III. 211: Anoten. (3.) III. 210. Schwämme (Babe), Meers (B.) III. 212. Bfeifen: (B.) III. 212. Schild: (3.) III. 210. Cüswaffer: (3.) III. 211. Teich: (3.) III. 211. Tromperer: (B.) III. 212. Schwammotte (3.) V. 1114. 1151, 1353.

Comammquefte (B.) III. 1625. gemeine (B.) III. 1625. indifche (3.) III. 1625.

Schwammqueften (B.) III. 1625.

Comammreben (B.) III. 1861. gemeine (3.) III. 1861. Schwammstein (3.) III. 212. Schwammitein (3.) V. 91. gemeiner (3.) V. 91. Schwammftuppen (B.)III. 250.

braune (B.) III. 250. rofenfarbige (3.) III. 250. Schwammweiß = Mycelium (3.) III. 44.

Schwan (3.) VII. 481. gemeiner (3.) VII. 483. Sing: (3.) VII. 482. fdwarzer (3.) VII. 484. ftummer (3.) VII. 483. wilder (3.) VII. 482. Schwäne (3.) VII. 481. Schwanengans (3.) VII. 480. Schwanenfrebe (3.) V. 634. Comanenmuidel (3.) V. 319. Schwanksteine (D.) I. 584. Schwang (3.) IV. 23, 331, 342. Schwanzfedern (3.) IV. 335. Schwangfiohrfliegen (3.) V. 1487.

gelbe (3.) V. 1488. gelbgeftreifre (3.) V. 1488. Schwangerebfe (3.) V. 631. Schwangfroten (3.) VI. 431. Schwanzmeife (3.) VII. 245. Schwangpfeffer (B.) III. 605-Schwangthierchen (3.) V. 30. enformiges (3.) V. 30.

Schwanzwespen (3.) V. 836. Schwärmer (3.) V. 679, 1081, 1369.

åchte (3.) V. 1083, 1372. Bart: (31) V. 1372. Bienen: (3.) V. 1372. eigentliche (3.) V. 1369, 1372.

Schwärmer, Fenster (3.) V. 1371. Föhren: (3.) V. 1382. Glanzband: (3.) V. 1382. Glas: (3.) V. 1081, 1368, 1370.

Openeine (3.) V. 1081.
Openeine (3.) V. 1377.
Salbband: (3.) V. 1380.
Summel: (3.) V. 1372.
Sasmin: (3.) V. 1372.
Sasmin: (3.) V. 1373.
Subject (3.) V. 1375.
Motenartige (3.) V. 1382.
Sinden: (3.) V. 1375.
Motenartige (3.) V. 1369.
Muchen: (3.) V. 1379.
Spappel: (3.) V. 1376.
Rainweiden: (3.) V. 1084,

Ringel: (3.) V. 1370. schmetterlingsartige (3.) V. 1369, 1372. schnakenartige (3.) V. 1371.

Cichefflee: (3.) V. 1369.

Spig: (3.) V. 1377.

Steinbrech: (3.) V. 1369.

Weiden: (3.) V. 1375.

Bein: (3.) V. 1377, 1379.

Bindeu: (3.) V. 1084,

1383.

Wolfsmilds (3.) V. 1083, 1381.

3aden: (3.) V. 1373. Schwärmer (3.) VI. 210.

Schwärmerschmetterlinge (3.) V. 1388, 1411,

Schwarz (M.) I. 96. Schwarzbarich (3.) VI. 253. Schwarzbeere (B.) III. 892. Schwarzbeerez (M.) I. 372. Schwarzbern (B.) III. 2055.

Schwarzdorn (B.) III. 2055. Schwarzdornspinner (B.) V. 1364.

Schwarzdrossel (3.) VII. 60. Schwarze (3.) VII. 1852. Schwarze Bürste (3.) V. 443. Schwarzeisensein (M.) I. 338. Schwarzeis neuer Raupensfatenber (3.) V. 1426.

Schwarzerle (B.) III. 1538. Schwarzerz (M.) 1. 424.

Schwarzerz (D. M. S. XXI.)

= Manganblende (M.)

1. 441.

Schwarzsche (B.) III. 351. Schwarzschigler (B.) VII. 493. Schwarzschigerz (M.) 1. 424. Schwarzschig (B.) III. 937, 1673.

Schwarzschupe (3.) VII. 194. Schwarzschichen (3.) VII. 43. Schwarzschichen (3.) III. 2052. Schwarzschie (M.) I. 306. Schwarzschyf (3.) VII. 34.

Sowarzfümmel (B.) III. 1157. Feld, (B.) III. 1158. Garten: (B.) III. 1158. römischer (B.) III. 1158. Sowarzmanganerz (M.) I.

Schwarzmund (B.) III. 1894. Schwarznörfting (B.) VI. 310. Schwarzohr (B.) VI. 259. Schwarzvappel (B.) III. 1536.

337.

Schwarzquesten (B.) III. 1622. cretische- (B.) III. 1622. Schwarzreuterlein (3.) VI.

351.

Schwarzschild (3.) VII. 189.

Schwarzschwanz (3.) VII. 229.

Schwarzschecht (3.) VII. 210.

Schwarzumber (3.) VI. 247.

Schwarzinisch (3.) VII. 210. Schwarzinisch (3.) VI. 247. Schwarzinisch (3.) III. 1092, 1165.

Schwarzwurzel (B.) III. 720. gemeine (B.) III. 720. wilde (B.) III. 721.

Schwarzwurzeln (B.) III. 720. Schweber (B.) VII. 180. Schwebftoffen (B.) IV. 340. Schwebforelle (B.) VI. 344.

Schwebmucke (3.) V. 777.
Schwefel (M.) I. 113, 115,

311, 720, 798.—(3.) II. 109.—(3.) IV. 204.

Schwefelcalcium (M.) I. 818. der Lava (M.) I. 787. der Bulcanfublimate (M.) I. 791.

Schwefeldaupf der Bulcane (M.) I. 791, 797. Schwefelerze (M.) I. 398. Schwefelichte Säure (B.) II.

98. Schwefelige Säure (B.) II. 98. – ber vulcanischen Dämpse und Gase (M.)

I. 791. Schwefelkalium (M.) I. 818. Schwefelfies (M.) 1. 72, 399, 488, 497, 511, 704, 720, 739, 744, 835.

Schwefel, Kohlen: (M., D. M. S.) I. S. XVII.

Schwefelkupfer der Bulcaufub. limate (M.) 1. 791.

Schwefelleber (M., D. M. S.) 1. S. XV.—(B.) III. 99. flüchtige (M., D. M. S.) 1. S. XV.

gemeine (M., D. M. C.) I.
S. XV.
Kalf: (M., D. M. S.) I.

S. XV. Kiesel: (M., D. M. S.) I.

G. XV. Laugen: (M., O. M. S.) I.

S. XV. Talt: (M., D. M. S.) I.

S. XV. Thou: (M., D. M. S.) I. S. XV.

Schwefelleberluft (M.) 1. 115. Schwefelnaphtha (M., D. M.

S.) I. S. XVII.
Schwefelnatrium (M.) I. 818.
Schwefelnikel = Haarkies (M.)

I. 408. Schwefelpfuhl (M.) I. 798. Schwefelquellen des Lias (M.)

I. 704, Schwefelregen (B.) III. 347. Schwefelrofe (B.) III. 2018, Schwefelfäure (M.) I. 115.—

(B.) 11. 97, 98 108. der Bulcane (M.) 1, 791.

Schwefelsilber, biegiames (M.) I. 420.

Schwefel, vulcanischer (M.) 1. 798.

Schweselwasser (M.) I. 115. Schweselwasserstoff M.) I. 115, 704.

der vulcanischen Gafe (M.)

Schwefelmafferftoffgas der Bulcane (M.) I. 818.

Schwefelwurz (B.) III. 1815. Schwefelzinn = Zinnfies (M. I. 415.

Schweiftopf (3.) VII. 195. gemeiner (3.) VII. 195. Schweifmaßen (B.) III. 56.

Schweifmoos (B.) 111, 282.

Schweifthierchen (3.) V. 20, 53.

eintägiges (3.) V. 55. großes (3.) V. 55. girfelformiges (3.) V. 55-

Schweigger, A., Beobachs tungen auf naturhifter. Reifen (3.) V. 182.

Claffific. der Schilofröten (3.) VI. 688.

De Corp. nat. affinitate (B.) II. 279.

Jahrb. der Chemie (B.) II. 263.

Schweiner (3.) VII. 132.
Schwein, Schweine (3.) VII.

1116, 1131.

Mestants: (3.) VII. 1139.

Bisam: (3.) VII. 1137.
eigentsche (3.) VII. 1131.

Grd: (3.) VII. 856.

Kuß: (3.) VII. 1120.
gemeines (3.) VII. 1132.
höhere (3.) VII. 1137.
niedere (3.) VII. 1137.
niedere (3.) VII. 1134.

Wath: (3.) VII. 1140.

Warzen: (3.) VII. 1139.
withes (3.) VII. 1139.

jahmes (3.) VII. 1132. Schweinemast (3.) II. 354. Schweinssich (3.) VI. 93. Schweiniget (3.) VII. 956. Schweinmetbe (3.) III. 1460.

Schweinraupen (3.) V. 1377. Schweinsalat (B.) III. 722. cretischer (B.) III. 722. französischer (B.) III. 722.

heller (B) III. 722. virginischer (B.) III. 722. Schweinschwanzaffe (3.) VII. 1797.

Schweinedache (3.) VII. 1527. Schweinefopfaffe (3.) VII. 1787.

Schweinefresse (B.) III. 1393, gemeine (B.) III. 1393, Schweinefressen (B.) III. 1393.

Schweinstans (3.) V. 1609. Schweinsnase (3.) VI. 556. Schweinspillen (B.) III. 1764.

Schweinsrüssel (3.) V. 1378. Schweiß (3.) IV. 202, 222.

innerer (3.) IV. 222.

Schweißhund (3.) VII. 1565. Schweißiöcher (3.) IV. 91. Schweißwasserdorte (B.) III. 741.

Schweizerbergamvite (B.) III. 2081.

Schweizerthee (B.) III. 759, Schwenckfeld, Theriotrophaeum Silesiae (3.)

VI. 405. — VII. 668. Schwengelthierchen (3.) V. 35. welliges (3.) V. 35

Schwerbseher; (M., D. M. S.) I. S. XVIII.

Schwerdbohne (B.) III. 1659. Schwerdel (B.) III. 23, 465, 528.

Borsten (B) III. 531. Drast: (B.) III. 534. Faden: (B.) III. 530. Fecher: (B.) III. 530. Fecher: (B.) III. 536. Reis: (B.) III. 533. Rachen: (B.) III. 533. Rosten: (B.) III. 533. Bassen: (B.) III. 533. Bassen: (B.) III. 533. Bassen: (B.) III. 535.

Schwerdelarige Pflanzen (B.)
111. 524.

Schwerdfisch (3.) VI. 202. gemeiner (3.) VI. 202.

Schwerdlitien (B.) III. 380, 463, 465, 524.
Schwerdmummetn (B.) III.

454. gemeine (B.) III. 455.

Schwerdwal (3.) VII. 1074. 4 Schwerdzauken (B.) III. 627. gemeine (B.) III. 628.

Schwere (M.) I. 6, 7. — (B.)
II. 101, 145, 289.

Schwererde, fochfalffaure (M., D. M. S.) I. S. XIV. fohlenfaure (M., D. M.S.)
I. S. XIII.

schweselsaure (M., D. M. S.) I. S. XIII.

Schwerspath (M.) 1. 272, 273, 741. 744, 747, 837.

Schwerstein (M.) I. 121, 282. Schwideln (B.) III. 582, 600. Aehrens (B.) III. 600. Schwideln, Capfel: (B.) III. 600.

Wedel: (3.) III. 601.

Schwielendrehlinge (B.) III. 469.

Sommer: (B.) III. 469.
Schwiefenkopf (3.) VI. 603.
gemeiner (3.) VI. 603.

Schwilfen (B.) III. 861, 1857. Flechten: (B.) III. 863.

Trichters (B.) 111. 870.
Schwimmasseln (B.) V 607.

Schwimmblafe (3.) IV. 119, 136, 382.

Schwimmer = Schwimmvögel (3.) VII. 382.

Strand: (3.) VII. 391. Wogen: (3.) VII. 383.

Schwimmen (3.) IV. 232. Schwimmfüße (3.) VII. 12.

Schwimmhaut (3.) IV. 405. Schwimmhöhte (3.) V. 191. Schwimmhöhtenstück (3.) V.

Schwimmhöhlenstück (3.) V 191. Schwimmkäfer (3.) V. 1726.

Fäden: (3.) V. 1729. Kenlen: (3.) V. 1726. Kolben: (3.) V. 1733.

schwinmichnecken (3.) V. 1734. Schwinmichnecken (3.) IV. 572.

Schwimmvogel (3.) V. 382. Bgl. Schwimmer. Schwimmwanzen (3.) V. 1622.

Schwindelfhaber (B.) III. 386.
Schwindelförner, f. Coriandrum (B.) III. 1843.

Schwingel (B.) III. 414.

Schwaden: (B.) III, 414. Schwaden: (B.) III, 415. Wiesen: (B.) III, 414.

Schwingfafen (B.) III. 188. bandwurmförmige (B.) III. 190.

fichende (B.) III. 190. gewogene (B.) III. 189. gemeine (B.) III. 188.

fonderbare (B.) III. 190. Schwingkunze (B.) III. 116.

gemeiner (B.) III, 116. Schwirre (B.) VI. 331. Schwirrschlauge (B.) VI. 578.

fleine (3.) VI. 578. Schwungfedern (3.) IV. 335. -

VII. 6.

©chwung (3.) VII. 363. ©chwuppr (3.) VI. 319. Sciabica (3.) VII. 566. Sciammia = Poa trivialis (3.) III. 413. Sciaena (3.) VI. 226, 244,

Sciaena (3.) VI. 226, 244
248, 268.
aquila (3.) VI. 244, 253.
cirrosa (3.) VI 247.
diacantha (3.) VI. 264.
gigas (3.) VI. 249.
jaculatrix (3.) VI. 226.
labrax (3.) VI. 264.
lineata (3.) VI. 267.
malabarica (3.) VI. 260.

Hineata (3.) VI. 267.
malabarica (3.) VI. 260.
nigra (3.) VI. 247.
oscula (3.) VI. 247.
pama (3.) VI. 246.
puuctata (3.) VI. 264.
richardsonii (3.) VI. 247.
umbra (3.) VI. 244.

Seilla (B.) III. 560.
amoena (B.) III. 560.
bifolia (B.) III. 560.
maritima (B.) III. 561.
minor (B.) III. 540.
non seripta (B.) III. 561.
nutans (B.) III. 561.

©cilleen (%.) III. 554.
Scincus (3.) VI. 594, 625.
ocellatus (3.) VI. 596,
officinalis (3.) VI. 595, 625.
variegatus (3.) VI. 596.

Scioppo (3.) VI. 379. Scirpinen (B.) III. 382, 425, 428.

Scirpus (B.) III. 429. — (M.)

I. 589.
caespitosus (B.) III. 429.
lacustris (B.) III. 429.
maritimus (B.) III. 430.
palustris (B.) III. 430.
sylvaticus (B.) III. 430.

tuberosus (B.) III. 432. Scitamineen (B.) III. 462, 464, 491.

Sciuris (B.) III. 1268.

'febrifuga (B.) III. 1268.

officinalis (B.) III. 1268.

trifoliata (B.) III. 1268.

Sciurus (3.) VII. 769.

aestuans (3.) VII. 774.

cinereus (3.) VII. 771.

dryas (3.) VII. 766.

getulus (3.) VII. 772.

Sciuras glis (3.) VII. 766. macrourus (3.) VII. 771. madagascarensis (3.) VII. 1707.

maximus (3.) VII. 771.
palmarum (3.) VII. 771.
petaurista (3.) VII. 775.
sagitta (3.) VII. 776.
striatus (3.) VII. 772.
volans (3.) VII. 774.
volucella (3.) VII. 775.
vulgaris (3.) VII. 769.
Sclavenfich (3.) VI. 254.
Scleranthen (3.) VII. 1452,
1454, 1455.

Giter. der (B.) III. 2099,
 Scleranthus (B.) III. 1455,
 annuus (B.) III. 1455,
 perennis (B.) III. 1455.
 Scleria (B.) III. 427.

flugellum (3.) III, 427. Scferium (3.) III, 427, Scleroderma (3.) III, 87. eitrinum (3.) III, 87. vulgare (3.) III, 87.

Scleroderris (B.) III. 94. cerasi (B.) III. 94. Sclerotiacen (B.) III. 102. Sclerotiacei B.) III. 102. Sclerotium (B.) III. 104.

elavus (%.) III. 50.
complanatum (%.) III. 106.
durum (%.) III., 105.
fungorum (%.) III. 106.
muscorum (%.) III. 105.
nitidum (%.) III. 91.
semen (%.) III. 105.
vaporiorum (%.) III. 105.

varium (3.) III. 105. Scojattolo (3.) VII. 769. Scolecit (M.) I. 169. Scoliostoma (M.) I. 653. Scolopax (3.) VI. 99.

Scolopax (3.) VII. 503, 505. africana (3.) VII. 499, aegocaphala (3.) VII. 503. arquata (3.) VII. 508. belgica (3.) VII. 503. calidris (3.) VII. 494.

calidris (3.) VII. 494. capensis (3.) VII. 504. chloropus (3.) VII. 495. cinerea (3.) VII. 496. curonica (3.) VII. 495. falcinellus (3.) VII. 525. fusca (3.) VII. 495. Scolopax gallinago (3.) VII.

gallinula (3.) VII. 506. glottis (3.) VII. 495. grisea (3.) VII. 496. lapponica (3.) VII. 504. leucophaea (3.) VII. 504. major (3.) VII. 505. melanura (3.) VII. 503. meyeri (3.) VII, 504. niger (3.) VII. 525. palustris (3.) VII. 505. phaeopus (3.) VII. 508. pygmaea (3.) VII. 492. rubra (3.) VII. 527. rufa (3.) VII. 504. rusticula (3.) VII. 507. totanus (3.) VII. 496.

Scolopendra (3.) V. 621. electrica (3.) V. 622. forficata (3.) V. 621. morsitans (3.) V. 622.

Scolopendrium (B.) III. 330. hemionitis (B.) III. 331. officinarum (B.) III. 330.

Scolopsides (3.) VI. 241. ghanam (3.) VI. 242. kate (3.) VI. 241.

Scolymus (B.) III. 724, 735. hispanicus (B.) III. 724. maculatus (B.) III. 724. Scolytus (B.) V. 1718.

Scomber (3.) VI. 188. ala longa (3.) VI. 194, 256.

carangus (3.) VI. 190. colias (3.) VI. 189. edentulus (3.) VI. 206. fallax (3.) VI. 190. lactarius (3.) VI. 187. pelagicus (3.) VI. 206. pelamys (3.) VI. 195. sarda (3.) VI. 195.

scomber (3.) VI. 188. thynnus (3.) VI. 191. trachurus (3.) VI. 190.

Scomberesox (3.) VI. 392. saurus (3.) VI. 392. Scombraria (3.) VI. 189.

Scona = Viburnum lantana
(3.) III. 1855.

Scoparia (B.) III. 975, 1461 dulcis (B.) III. 975.

Scopoli, Annus historiconaturalis (3.) VII. 669.

Sco Scopeli, Entomologia carniolica (3.) V. 1824. Flora carniolica (3.) III. 298, 2122. Fundamenta botanica (3.) III. 2119. Scops (3.) VII. 120. Scopus (3.) VII. 533. umbretta (3.) VII, 533. Scordium (B.) III. 1053. Scorpaena (3.) VI. 181. massiliensis (3.) VI. 253. porcus (3.) VI. 181. scrofa (3.) VI. 181. Scorpio (3.) V. 702. aser (3.) V. 706. europaeus (3.) V. 703. indus (3.) V. 706. occitanus (3.) V. 705. tunetanus (3.) V. 705. Scorpion (3.) V. 702. Bgl. Scorpione. Bücher: (3.) V. 701. Faden: (3.) V. 702. Feld: (3.) V. 705. (Beißel: (3.) V. 701. gemeiner (3.) V. 703. Saus: (3.) V. 705. indifcher (3.) V. 706. röthlicher (3.) V. 705. Scorpion (3.) VI, 624. Ceorpionchen (3.) V. 485. Scorpione (3.) V. 661, 700, 702. Bgt. Scorpion. åchte (3.) V. 702. Liter. der (3.) V: 708. Milben: (3.) V. 700. Spinnen: (3.) V. 701. Scorpionfliege (3.) V. 1446. gemeine (3.) V. 1446. Scorpjonfraut (3.) III. 1096, 1620. Georpionöl (3.) V. 703. Scorpionidmang (B.) II. 42. - III. 1620. Scorpionipinnen (3.) V. 674. Scorpionefenna (3.) III. 1621. Scorpionwange (3.) V. 1624. gemeine (3.) V. 1625. Scorpis (3.) VI. 181. Scorpiurus (3.) III. 1620.

verruculata (B.) III. 1620.

Scorpius (3.) III. 1644.

Scorpius (3.) VI. 78, 181.

major (3.) VI, 182.

Scorpius minor (3.) VI. 181. Scorzone (3.) VI. 54. Scorzonera (3.)111. 720, 1012. hispanica (3.) III. 720. humilis (3.) III. 721. Scorgoneren (B.) III. 720. Scoter (3.) VII. 455. Scrag-whale (3.) VII. 1006. Scriba, Bentrage jur Jufec. tengeschichte (3.) V. 1823. Journal für die Liebhaber der Entomologie (3.) V: 1825. Scrofa (3.) VI. 181. Scrofa (3.) VII. 1132. aper (3.) VII. 1132. Scrofano (3.) VI. 181. Scrofularia (B.) III. 967. aquatica (3.) III. 967. canina (3.) III. 967. foetida (3.) 111. 967. nodosa (3.) III. 967. Scrofularien (3.) III. 707, 951, 953, 956, 966. Liter. der (B.) III. 1134. Scutella (3.) V. 590 inaurita (3.) V. 590. Scutellaria (3.) III. 1066. galericulata (3.) III. 959, 1066. Scutellum (3.) III. 239. Scutellum (3.) V. 710. Scydmaenus (3.) V. 1711. helwigii (3.) V, 1711. Scyllaea (3.) V. 400. Scyllarus (3.) V. 642. aequinoctialis (3.) V. 643. arctus (3.) V. 643. indicus (3.) V. 643. latus (3.) V. 643. orientalis (3.) V. 643. Scyllium (3.) VI. 53. Aristotelis (3.) VI. 54. Scyphuli (B.) III. 268. Scytale (3.) VI. 526, 567. Scytalia (B.) III. 1311. Scythrops (3.) VII. 357. novae hollandiae (3.) VII. 358. Scytonema (B.) III. 190. myochros (3.) III. 191, Scytosiphon (B.) III. 229. foeniculaceus (B.) III. 230.

Seal (3.) VII. 1448.

Sea Needle (3.) VI. 391.

Sea slug (3.) V. 583. Sea vrack = Zostera (B.) III. 340. Seba, Thesaurus (3.) V. 181, 538. - VI. 404, 680. -VII. 6654 Sebastes (3.) VI. 182. Sebastiani et Mauri. Prodromus Florae 10manae (B.) III. 2124_ Sebestena (3.) III. 1099. Secale (3) 111, 391. cornutum (3.) III. 50. Secamone (3.) III. 1032. alpini (3.) III. 1032, 1083. Seccamoro = Syringa (B.) III. 1115. Secche = Sepia (3.) V. 533. Gechellennuß (3.) III. 691. Gedellenpalme (B.) III. 691. Sechium (B.) III. 819. edule (3.) III. 819. Gedemalachtflächner (DR.) I. Gechenapf (3.) V. 551. Gedelblumen (B.) III. 1741. gemeine (B.) III. 1741. Secrétaire (3.) VH. 152. Secretan, L., Mycographie suisse (3.) III, 174. Secretaris (3.) VII. 156. Gecretarvogel (3.) VII. 153. Gecretion (3.) IV. 224. Gecundares Gebirge (DR.) 1. 670. Sedano (3.) III. 1831. Gedawick (M.) 1. 763. Gedimentgebirge (DR.) 1. 806. Sedum (3.) III. 1964. acre (3,) III. 1964. album (3.) III, 1964. major (B.) III. 1966. minor (3.) III. 1964. reflexum (3.) III. 1964. rhodiola (3.) III. 1965. sexangulare (3.) III. 1964. telephium (3.) III. 1965. Gee, f. Geen. Geeballe (3.) V. 122. Seebar (3.) VII, 1469. Geebefen (3.) V. 111. Geebinfengras (3.) III. 429. Geeblase (3.) V. 198. Geechpreffe (3.) V. 118. Seeers (M.) I. 363.

See Cerfetern, f. Meerfebern (3.) V. 124. Ceeficte (3.) V. 116. Geeforelle (3.) VI. 342. Geegelfalter (3.) V. 1080, 1406. Ceegeiqualle (3.) V. 206. aemeine (3.) V. 206. Geegrundel (3.) V. 146. Geehahn (3.) VI. 178. grauer (3.) VI. 178. Geehnide (3.) V. 109. Geehafe (3.) VI. 108. Geehorn (3.) V. 109. Geehund (3.) VII. 1448. G. Robbe. Geehundjagd (D.) I. 622. Seeigel (3.) IV. 577. - V. 586. Bgl. Meerigel. gemeiner (3.) V. 586. Geefarpfen (3.) VI. 323. Ceefage = Sepia (3.) V. 533. Geefohl (3.) V. 145. Geefrabbe (3.) V. 649. gemeine (3.) V. 649. Seefuh (3.) VII. 1098, 1122. Bal. Meerfuh. atlantische (3.) VII. 1098. Seelen (3.) VI. 308, 361. Seelowe (3.) VII. 1460. Geemaus (3.) V. 573. Geemoosichnede (3.) V. 400. Geen (M.) I. 555, 557.

Geenets (3.) V. 136. Geepomerange (3.) V. 122. Seep-Schors (3.) III. 1702. Secrabe (3.) VII. 413. Geerage (3.) VI. 64. Geerefede (3.) V. 110. Seerinde (3.) V. 89. feiliormige (3.) V. 90. Geerinden (3.) V. 89. Geerofen (B.) III. 377, 380,

Geeneffel (3.) V. 163.

Meerneffeln.

383, 456. agnptische (B.) III. 457. blaue (B.) III. 459. große (3.) III. 456. fleine (3.) III. 456. ftachelige (B.) III. 460. weiße (B.) III. 456. Geerofenblattfafer (3.) V. 1667.

Geefcheide (3.) V. 500. violette (3.) V. 501. Seefcheiden (3.) V. 500. Geefcheiden , jufammengejette (3.) V. 501.

Geeichwalbe (3.) VI. 179. Geeftichling (3.) VI. 176. Geeftric (3.) V. 109. Seetanne (3.) V. 118. Geetrichter (3.) V. 145. Geewedel (3.) V. 110. Geewolf (3.) VI. 147. gemeiner (3.) VI. 147. Gegale (B.) III. 391. Gegel zc., f. Geegel zc.

Segestria (3.) V. 692. senoculata (3.) V. 692. Gegge (B.) III. 425. flohartige (B.) III. 426,

gelbe (3.) III. 426. Sirfen: (3.) III. 426. Rafens (B.) III. 427. rauche (B.) III. 427. Sand: (3.) III. 426. fpitige (B.) III. 427. awenhäufige (3.) III. 425.

Geggen (B.) III. 425. Beifel. (B.) III. 427. Segmenta (3.) V. 711. Seguier, Bibliotheca bota-

nica (B.) II. 96. Plantae veronenses (3.) III. 2124.

Gebhügel (3.) VI. 51.

Sehlie (3.) VI. 711. Sehloch (3.) IV. 101. Sehne (3.) IV. 32. Bauten: (3.) IV. 60. Sehnen (3.) IV. 31. Gehnerve, das Sirn des Muges (3.) IV. 100, 167, 194, Gehnerven (3.) IV. 58. Gehnige Ausbreitungen (3.)

Sehorgan (3.) IV. 440. Seibling (3.) VI. 350. Geide (3.) V. 1331. Seidenaffe (3.) VII. 1767.

IV. 33.

gemeiner (3.) VII. 1770. großöhriger (3.) VII. 1768. rothichmangiger (3.) VII. 1767.

Geidenaffen (3.) VII. 1767. Seidenapfel (B.) III. 2084. Geidenban (3.) V. 1331. Liter. Des (3.) V. 1331. Geidenbiene (3.) V. 983.

gemeine (3.) V. 983.

Geidenfutterale (3.) V. 1217. Geidengudgud (3.) VII. 238. gemeiner (3.) VII. 238. gestrichelter (3.) VII. 240. grüner (3.) VII. 239. pfauenschweifiger (3.) VII. 239.

Geidengudgude (3.) VII. 238. Geidenhafe (3.) VII. 814. Seidenhemd, rothes (3.) III. 2085.

Geibenhund (3.) VII. 1564. Geidenlinden (B.) III. 1192. gemeine (3.) III. 1192. Geidenmotte (3.) V. 1326. wilde (3.) V. 1335, 1336, 1366.

Geidenmufchel (3.) V. 348. Geidenpflange (B.) III. 1027. euraffavische (B.) III. 1028. gebräuchliche (3.) III. 1028. gemeine (B.) III, 1028. große (B.) III. 1029. fnollige (B.) III. 1028. Geidenpffangen (B.) III. 1027.

Seidenraupe (3.) V. 1115. S. Geidenmotte. Geidenichwang (3.) VII. 80.

americanischer (3.) VII. 80. gemeiner (3.) VII. 80. Seidenichwänze (3.) VII. 80. Geidenvotze (B.) III. 70. ichwarzer (3.) III. 70.

Seidenwurm, f. Geidenmotte. Geider (3.) VI. 309. Geife (B.) III. 1464.

spanische (3.) III. 1464. Geife, Ammon: (M., D. M. S.) I. S. XV. grune (M., D. M. G.) 1.

> G. XV. harte (M., D. M. C.) 1. G. XV.

Pottafchen: (D., D. D. G.) I. G. XV.

Soden: (M., D. M. G.) I. S. XV.

venetianifche (DR. , D. DR. 6.) I. 6. XV. meiche (M., D. M. G.) I.

S. XV. Seifen (M., D. M. G.) I. G. XV.

Breng: (M., D. M. G.) I. G. XV.

382

Geifen, Claffen: (M. D. M. 1 6.) I. 6. XV. Demant: (M.) I. 636. Edelftein: (D.) 1. 636. Glementen: (M., D. M. 6.) I. 6. XV. Erd, (M., D. M. S.) I. S. XV. Grz: (M., D. M. G.) 1. G. XV. Fett: (M., D. M. G.) I. G. XV. Feuer: (M., D. M. G.) I. G. XV. Gold: (M.) 1. 636. 3rd: (M., D. M. G.) 1. S. XV. Langens (M., D. M. G.) I. G. XV. Luft: (M., D. M. G.) I. G. XV. Mineral: (M., D. M. G.) 1. G. XV. Blatin: (M.) 1. 636. Galj: (M., D. M. G.) 1. G. XV. Wasser: (M., D. M. G.) I. G. XV. 3inu: (M.) I. 636. gemeiner (3.) III. 1338. javanischer (B.) III. 1339.

Geifenbaum (B.) III. 1338. Lorbeer: (B.) III. 1339. Seifenbaume (B.) III. 1338. Geifenfifch (3.) VI. 253. Geifenkraut (3.) III. 1360. Acter: (3.) III. 1360. gemeines (B.) III. 1360. Ceifenfranter (3.) III. 1360. Geifenlock (B.) III. 1077. buchsblatteriger (B.) III. 1078.

gemeiner (3.) III. 1078. ftinfender (B.) III. 1078. Geifentode (B.) III. 1077. Geifenramfeln (3.) III. 1294. gemeine (3.) III. 1294. Geifenichelfe (B.) III. 1701. Geifenspieren (B.) III. 2028. gemeine (B.) III. 2028. Geifenftein (M.) 1. 220. Geifenwerte (DR.) 1, 342, 635, Demant (M.) I. 636.

Edelftein: (M.) I. 636.

Geifenwerfe, Gold: (D.) 1. 636. Platin: (M.) 1. 636. 3inn: (M.) I. 636. Seigle (3.) III. 391. Geitetfen (B.) III. 1742. pflindische (B.) III. 1742. Seiridium (B.) III. 55. marginatum (B.) III. 55. Geiten (der Berge) (DR.) 1.544. Geitenaffeln (3.) V. 607. Geitenbluthen (B.) III. 43. Seiteneden der Ernitallformen (M.) I. 36. erfte u. zweite (DR.) I. 60. Seitenfanten der Ernftallfor: men (M.) I. 36. Geitenfetten (DR.) I. 546. Geitenschneden (3.) V. 406 mit Faltenfiemen (3.) V. 406. mit Flankenfiemen (3.) V. 406. mit Rreisfiemen (3.) V. 408. Geitenftreifraupen (3.) V. 1299. Geiteninmpathien (3.) IV. 319. Geitenthaler (DR.) I. 553. Geitenwurgeln (B.) II. 25. Sekakul (B.) III. 1813. Geladon (3.) V. 1308. Gelagineen (B.) III. 1101. Liter. Der (B.) III. 1137. Selago (3.) III. 1101.

fohlen (DR.) I. 740. Selby, Illustrations of british Ornithol. (3.) VII. 667. Gelen (M.) I. 113, 115. (D. M. C.) C. XVII. Gefenbien (D.) 1, 427. Gefenblenfupfer (DR.) 1. 428. Gelenfupfer (DR.) 1. 418. Gelenfupferblen (D.) 1. 428. Gelenfupferfilber (D. DR. G., XXII.) = Gufairit (M.) I. 418. Gelenpalladium DR., D. DR.

corymbosa (3.) III. 1101.

Gelbstentzundung der Grein:

Plinii (3.) III. 317.

Selawa (3.) VI. 312.

G.) I. G. XXI. Gelenquedfilber (DR., D. DR. G.) 1. G. XXII.

Gelenquedfilberblen (M.) I. 429. Gelenfitber (M.) I. 428. Gelenfitberblen (DR.) 1. 428. Selinon (3.) III. 1830. Gelintan (3.) VI. 274. Selinum (3.) 111. 1810. carvifolia (B.) III. 1810. Sell, De halecum captura (3.) VI. 407.

Selle, Le, (M.) 1. 829. Sellerie (B.) III. 1830. Sellero (B.) III. 1831. Selmo (3.) V. 593. Semamith (3.) VI. 634, 640. Semblis (3.) V. 1487. bicaudata (3.) V. 1488.

flava (3.) V. 1488. Semecarpus (B.) III. 1782. anacardium (B.) III. 1782. cassuvium (B.) III. 1783.

Semen (Semina) (3.) 11. 46, 79. — III. 14. acmellae (3.) III. 747. acotyledonea (B.) II. 80. ammeos veri s. cretici (B.) III. 1831.

- vulgaris (3.) III. 1833. ammoni (B.) III. 1832. amphitropus (B.) II. 83. anethi (3.) III. 1813. anisi vulgaris (3.) III. 1837. aquilinae (B.) III. 1159. barbaricum (B.) III. 764. bardanae minoris (B.) III. 754.

buglossi agre-tis (3.) III. 1094.

carthami (3.) III. 726. carvi (B.) III. 1834. cataputiae majoris (3.) HI. 1593.

- minoris (B.) III. 1582. cinae (B.) III. 764. cismae (B.) III. 1719. coccoguidii (B.) III. 1496. cochleariae (B.) III. 1396. contra marron (2.) III. 754.

- vermes (B.) III. 764. cumini nigri (3.) III. 1168. dauci cretici (B.) III. 1825. - sylvestris(B.)III, 1804. dicotyledonea (B.) III. 80. erucaginis (3.) III. 1386.

Semen erysimi (B.) III. 1400. foeniculi aquatici (B.) III. 1828.

- cretici (B.) III. 1814. - vulgaris (B.) III. 1814. heteretropus (B.) II. 83. homotropus (B.) II. 83. hyoscyami (B.) III. 977. junci floridi (B.) III. 444. lolii officinarum (B.) III.

lycopodii (B.) III. 317. melanthii (B.) III. 1158. milii (B.) III. 405. milii solis (B.) III. 1094. monocotyledgnea (B.) II. 80.

nasturtiihortensis (B.) III. 1392. nigellae (B.) III. 1158. perfoliatae (B.) III. 1798.

pimpinellae albae, nostratis et nigrae (兔.) III. 1836.

rhabarbari pauperum (3.) III. 1152. ricini majoris (3.)III. 1596.

rutae (B.) III. 1265.
sabadillae (B.) III. 549.
sanctum (B.) III. 764.
santonici (B.) III. 764.
saxifragae albae (B.) III.

1991. seseleos cretici (B.) III.

- massiliensis (3.) III.

sileris montani (B.) III. 1808.

staphysagriae(B.) III. 1161. stramonii (B.) III. 978. thalictri (B.) III. 1151. thlaspeos (B.) III. 1391.

- cretici (B.) III. 1391. trifolii purpurei (B.) III. 1036.

urticae majoris (B.) III.

- romanae (B.) III. 1550. viperini (B.), 111. 1094. Semiflosculosi (B.) III. 715. Semina, f. Semen.

Seminariae (B.) III. 24, 707, 1140.

alburnales (B.) III. 1186.

Seminatine baccales (23.) III. 1247.

cauliales (B.) 111. 1197.
cellulales (B.) 111. 1143
corollales (B.) 111. 1224.
corticales (B.) 111. 1224.
drupales (B.) 111. 1268.
foliales (B.) 111. 1208.
foliales (B.) 111. 1298.
foliales (B.) 111. 1235.
lignales (B.) 111. 1235.
parenelymales (B.) 111. 1235.
parenelymales (B.) 111. 1235.

pistillales (3.) III. 1213. pomales (3.) III. 1251, radicales (3.) III. 1196. scapales (3.) III. 1199. seminales (3.) III. 1209. tracheales (3.) III. 1166. truncales (3.) III. 1195. vașales (3.) III. 1154.

Semlaenoi = Saetz (3.) VII. 794.

Semnopithecus (3.) VII. 1812, — (M.) I. 652.

Semperviven = Markapfter (B.) III. 1961.

Sempervivum (B.) III. 1965. ecttorum (B.) III. 1966. Senden (B.) III. 382, 434.

Blasen: Dach: Strick: Boll:

Sené (B.) III. 1718. faux (B.) III. 1649. Senebier, Ginfluß bes Sons

neulichte (B.) II. 268. Expériences sur l'Action de la lumière dans les Végétaux (B.) II. 261. Physiologie végétale (B.) II. 259.

Senebiera (B.) III, 1393. coronopus (B.) III, 1393.

Senecio (B.) III. 768, 769.
elegaus (B.) III. 770.
jacobaea (B.) III. 770.
sarracenicus (B.) III. 770.
viscosus (B.) III. 770.
vulgaris (B.) III. 770.
Senecionen (B.) III. 710, 767.
Senecioniden (B.) III. 756.

Senega (B.) III. 1293.

Senegal (3.) III. 1697.
Senegala (3.) VII. 268.
Senegalgummi (3.) III. 1697.
Senegaliți (3.) VII. 268.
Senegaliți (3.) VII. 268.
Senegaliți (3.) VII. 268.
Senegalourșel (3.) III. 1859.
Senewi (3.) VII. 1799.
Senevé (3.) III. 1401.
Senegalourșel (3.) III. 1401.
Sauerne (3.) III. 1401.

1391.

Bristen; (B.) III. 4390,
engtischer (B.) III. 1402.
Fetd; (B.) III. 1401.
Fetd; (B.) III. 1402.
Meers (B.) III. 1402.
Meers (B.) III. 1402.
weißer (B.) III. 1401.
ense (B.) III. 1401.

Senfe (B.) III. 1401. Senfb (M., D. M. S.) I. S. XVII. — (B.) III. 1402.

Seniputifing (3.) V. 1399.
Sengete (3.) VI. 286.
Senhabim (3.) VII. 1175.
Seniculus (3.) VII. 1734.
Senfungen bes Bobens (M.)
1. 613, 801.

Senna (B.) III. 1718. Scorpiones (B.) III. 1521. Sennal (B.) VI. 237. Senne (B.) III. 1718.

gemeiner (3.) VI. 142. Sensitiva (3.) III. 1176, 1691. Sepedon (3.) VI. 550.

Sepedonium (B.) III. 65. mycophilum (B.) III. 65.

Sephen (3.) VI. 48. Sepia (3.) V. 523, 533. loligo (3.) V. 535.

moschata (3.) V. 536. octopodia (3.) V. 536. officinalis (3.) V. 534. sepiola (3.) V. 535.

unguiculata (3.) V. 536. Sepium (3.) III. 1082.

Sepp, Neederlandsche Insecten, deutsch v. K vch (3.) V. 1425.

Sepp. Kops et Hal, Flora batava (B.) III. 2122. Seppa (3.) V. 533. Seps (3.) VI. 592. striata (3.) VI. 594. Septa (B.) 11. 74. Septaria (3.) V. 414. Ceptarien (M.) I. 668. Septimerpaß (M.) I. 551. Serafa (3.) VII. 1328. Geraphe (3.) VII. 1323. Serapias (3.) III. 470, 471, 479. grandiflora (3.) III. 471. lingua (3.) III. 479 longifolia (B.) III. 471. Cerapistempel ben Beggnoli (M.) I. 614. Sericulus (3.) VII. 327. regens (3.) VII. 328. Serin (3.) VII. 259. Seringe, Bulletin botan, (B.) II. 283. Collect. des Graminées de la Suisse (B.) III. 699, 2133. Collection des Memoires (3.) III. 2119. Herbar, cereale de la Suisse (3.) III. 699, 2133. Herbier potatif des Alpes (B.) III. 2133. Mélanges botaniques (B.) 111. 2119. Monographie des Saules de la Suisse (B.) III. Roses deséchées (B.) III. 2133. .. Saules deséchés de la Suisse (B.) III. 2133. Serini (3.) VII, 256. Serinus (3.) VII. 259. Seriola (3.) III, 724. aetnensis (B.) III. 724. cretensis (B.) III. 724. Serissa (3.) III. 847. foetida (B.) III. 847. Serjana (3.) III. 1335. lethalis (3.) III. 1335. triternalis (B.) III. 1335. Serpe (3.) VI. 328. Serpentaria (3.) III. 594, 804,

1165.

major (B.) III. 594.

Serpentarius (3.) VII. 152. Serpent à sonnette (3.) VI. 570. Serpentin (M.) I. 221, 507, 508, 826, 835. edfer (M.) I. 222. Gerpentine (M., D. M. G.) I. G. XII. Gerpentinfels (M.) I. 507. Gerpentin, gemeiner (M.) 1. 222. Gerpentingefteine (DR.) I. 507. Gerpentingrus (M.) I. 533. Serpentino verde antico (M.) I. 506. Serpicula (B.) III. 445. Serpilio (3.) III. 1800. Serpula (3.) V. 516, 576. -(M.) I. 626, 790. arenaria (3.) V. 516. contortuplicata (3.) V. 576. gigantea (3.) V. 577. penis (3.) V. 270. vermicularis (3.) V. 576. Şerpyllum (B.) III. 1068. Serran (3.) VI. 254. Serrana (3.) VI. 244. Serranus (3.) VI. 254. Serrasalmo (3.) VI. 328. aegyptius (3.) VI. 330. citharus (3.) VI. 330. rhombeus (3.) VI. 329. Serrator (3.) VII. 444. Serratula (B.) III. 726, 732, 741. tinctoria (3.) III. 726. Serres, Marcelde, Anat. comp. du cerveau (3.) VI. 407. Unat. der Infecten (3.) V. 1825. Orthoptera (3.) V. 1532. Sertularia (3.) V. 75. abietina (3.) V. 80. cupressina (3.) V. 79. ericoides (3.) V. 79. falcata (3.) V. 79. halecina (3.) V. 79. longissima (3.) V. 80. operculata (3.) V. 79. pennaria (3.) V. 77. racemosa (3.) V. 80. ramosa (3.) V. 80. trichoides (3.) V. 80.

usneoides (3.) V. 79.

Ger

Gertularien (3.) V. 75. Serucha (3.) VI. 306. Seruoi (3.) VII. 927. Serum (3.) IV. 223. Gernaufter (3.) V. 381. Serval (3.) VII. 1593. Sefamol (3.) II. 349. - III. 1010. Sesamum (B.) III, 1010. indicum (B.) III. 1010. orientale (B.) III. 1010. vulgare (3.) III. 1396, 1647. Sesbania (23.) III. 1647. aegyptiaca (B.) III. 1647. grandiflora (3.) III. 1648. Seseli (3.) 1H. 1825. aethiopicum (B.) III. 1798. creticum (B.) III. 1809. hippomarathrum (3.) III. 1825. libanotis (B.) III. 1826. massiliensis (B.) III, 1826. tortuosum (3.) III. 1825. Sefetinen (B.) III. 1822. Sesia (3.) V. 1371. apiformis (3.) V. 1372. fenestrina (3.) V. 1371. fuciformis (3.) V: 1373. stellatarum (3.) V. 1133, 1373. tipuliformis (3.) V. 1371. Sesleria (B.) III. 395. caerulea (3.) III. 395. Sesuvium (B.) III. 1971. repens (3.) III. 1883, 1992. Seta (B.) II. 87, 261. Setaria (3.) III. 405. Settling (3.) VI. 326. Sève (3.) II. 131. Gevenbaum (B.) III. 361. Gevenbaummage (B.) 111. 56. 8ewrjuga (3.) VI. 71. Seyal (3.) III, 1697. Genbertit (M., D. M. G.) I. G. XI. Sfogio (3.) VI. 165. Sgarzi = Dipsacus sylvestria (B.) III. 786. Shad (3.) VI. 378. Shag (3.) VII. 415. Shaw, G., General Zoology. (3.) VII. 1858. Naturalists miscellany (3.) VII. 666.

Shaw, G., Zoology of New-Holland (3.) VII. 672. Shea (3,) III. 942. Sheep (3.) VII. 1338. Sheep-laurel (3.) 111. 904. Shelley (3.) VI. 364. Sheltopusik (3.) VI. 590. Chepard (M.) 1. 459. Sherardia (3.) III. 844. arvensis (3.) III. 844. Shiel-drake (3.) VII. 470. Ship Jack (3.) VI. 187. Shorea (3.) III. 1422. Shoveler (3.) VII. 471. Shrew (3.) VII. 947, 949. Sialis (3.) V. 1487 Intaria (3.) V. 1487. Siamang (3.) VII. 1824. Sibbaldia (B.) III. 2011. procumbens (3.) III. 2012. Sibi (3.) III. 1886. Sibthorp, Flora graeca (23.) III. 2124. Prodromus Florae graecae (B.) III. 2124. Sicapo - Luyaree (3.) VII. 877. Gichel (3.) IV. 54. große (3.) IV. 54. fleine (3.) IV. 54. Sichelfrehmen (3.) III. 1647. gemeine (3.) III. 1647. Cicheiflugel (3.) V. 1319. Cicheiftee (B.) III. 1638. Sichelfleeichwarmer (3.) V. 1369. Gichelmerte (3.) III. 1831. gemeiner (3.) III. 1832. Cichelichlupfweipe (3.) V. 843. Sichelweipe (3.) V. 843. Sicherheitstampe (M.) I. 743. Gichler (3.) VII. 525. gruner (3.) VII. 525. beiliger (3.) VII. 527. rother (3.) VII. 527. fcmarger (3.) VII. 525. Gidling (3.) VI. 314. Giden (B.) III. 1959, 2022. Ring: (3.) III, 2022.

111, 2130.

Univerfal . Regifter.

Stech: (B.) III. 2023. Gidler, Der deutiche Dbit: gartner (B.) II. 384. -Flora japonica (%.) III. 1443, 2127. Der vollfommene Drangerie: Giebplatte (3.) IV. 29. gartner (B.) III. 1445. Giebweipe (3.) V. 949.

Gidler, Gartenmagagin (B.) III. 2130. Beichichte ber Doftenttur (B.) III. 2130. Bomologiiches Cabinet : Bachefiguren (3.) III. 2130. Gidler u. Bunther, Leich: fifcheren (3.) VI. 408. Sicku (3.) III. 1744 Sicos (B.) III. 829. Sierin (3.) VII. 340. Sieyos (3.) III. 818. angulatus (B.) III. 819. Sicys (3.) III. 825. Sida (3.) III. 1212. abutilon (B.) 111. 1213. pyramidalis (B.) III, 1212. Giderit (DR.) I. 140. faferiger (M.) I. 358. Sideritis (B.) III. 1058. hirsuta (3.) III. 1059. montana (B.) III. 1059. Siderochalcit (D. M. G., XX.) = Strahlers (M.) I. 394. Siderodendron (3.) III. 855. 938. triflorum (B.) III. 855. Giberoichifolith (DR.) 1. 355. Sideroxylon (B.) III. 938, 940. 1338. inerme (B.) III. 938. mastichodendron (B.) III. 938. Sidia (3.) III. 2039. Siebenichläfer (3.) VII. 766. Siebengeit (B.) III. 1637. Gieber, Bffangen v. Deffer: reich, Corfica zc. (B.) III. 2133. Reife nach Ereta (B.) III. 2124. Giebfifte (B.) III. 79. gemeiner (B.) III. 79. Siebmuichel (3.) V. 270. gemeine (3.) V. 271. Siebold. De Salamandris et Tritonibus (3.) VI. 691. Siebold et Zuccarini,

Giegapfel (B.) III. 2084. Giegelerde (M.) 1. 214. Giegmarsfraut = Alcea (3.) III. 1210. Siegmaremury = Gladiolus (B.) III. 532. Siegwurg = Gladiolus (3.) 111. 532. tange (3.) III. 557. Giemifen, Fifche Medten. burge (3.) VI. 406. Medlenburgiiche Land: und Baffervogel (3.) VII. 670. Siepen = Seifenwerte (DR.) I. 635. Siereborf, lleber erforene Baume (B.) II. 265, 273. Gieven (B.) III. 441. Sieversia (3) III. 2007. Siffleur (3., 3.) VII. 461. Siffleur (3., G. 3h.) VII. 762. Sifilet (3.) VII. 333. Sig (3.) VI. 302. Sigalphus (3.) V. 843. irrotator (3.) V. 843. Siganus (3.) VI. 207. Sigara (3.) V. 1624. striata (3.) V. 1624. Sigaret (3.) V. 416. Sigesbeckia (B.) III. 744. orientalis (3.) III. 744 Sigillarienftamme, aufrechte ftehende (DR.) I. 742. Sijo (3.) III. 1996. Giftija (3.) VI. 367. Silaus (3.) III. 1824. pratensis (B.) III. 1824 Gilber (DR.) 1. 114, 124, 464. Siiberaffe (3.) VII. 1770. Gilberalben (B.) III. 1509. gemeine (B) III. 1509. Silberbaum (B.) III. 1500. Citberblatt (B.) III. 1394. Gilberblende (D.) 1. 444, 445. (M., D. M. S.) I. S. XVII. mit Gifen (DR., D. DR. G.) 1. G. XXII. mit Rupfer (DR., D. MR. G.) I. G. XXII. mit Spiegglang (DR., D. M. G.) I. G. XXII. mit Spiegglang und Blen (M., D. M.) I. G. XXII.

386 Gil Sitberbtenbe mir Gemefel (DR., D. M. G.) I. G. XXII. mit Gelen (M., D. M. G.) I. G. XXII. Citberbudel (3.) V. 1187. Citberbufch (3.) III. 1640. Citbererge Des Gneifes (DR.) 1. 772. bes Granits (DR.) 1. 826. Des Tradnts (M.) I. 813. Gitberfahlery (DR.) I. 425. Gitberfafan (3.) VII. 615. Gitberfifch (3.) VI. 204, 331. Gitberforelle (3.) VI. 345. Gilberfuche (3.) VII. 1550. Gilbergange im Grunftein (M.) I. 834. Gitber, gediegenes (DR.) I. 464. Gilbergindel (B.) III. 1904. aunanische (B.) III. 1904. westindische (B.) III. 1904. Gilbergindeln (B.) III. 1904. Gitberglang (M.) I. 418. hergedrifter (M.) 1. 418. Gitbergras (B.) III. 414. Gilber , bernedrifches (M.) I. 464. Gitberholft (3.) III. 1468. gemeiner (3.) III. 1469. grauer (3.) III. 1469.

Gitberholfte (B.) III. 1468. Gitberhorners (M.) 1. 384. Gitberirgel (3.) III. 1936. gemeine (B.) III. 1937. heidenartige (B.) III. 1937. ötreiche (3.) III. 1938. fperrige (3.) III. 1937. Gitberirgeln (B.) III. 1936. Silberfänguruh (3.) VII. Gilber, Buallfaures (Dr., D.

M. G.) I. G. XVI. fochfalgfaures (DR., D. DR. G.) I. G. XX. Gilbertupferglang (M.) I. 419. Gilberlachs (3.) VI. 341. Gitberladen (3.) V. 453. Silbermann, Revue entomol. (3.) V. 1825. Gilbermove (3.) VII. 403. Gilbermund (3.) V. 444.

Dider (3.) V. 444. borniger (3.) V. 444. Silberreiher (3.) VII, 536. Gilberreiher, großer, america: niicher (3.) VII. 537. europäischer (3.) VII. fleiner, americanischer (3.) VII. 538. - europäiicher (3.) VII. 537. Gilberiaare (3.) III. 1535.

Gither, falpeterfaures (DR., D. m. G.) 1. G. XVI. Sitbericaum (M., D. M. G.) I. G. XXII. Gitberichirfe (B.) III. 1982.

fleberige (B.) III. 1982. ftrablige (B.) III. 1982. Gitbericbirten (3.) III. 1982. Gilberichnabel (3.) VII. 252. Gilberichwarze (DR.) 1. 419. Gifberftrich (3.) V. 1417. Gitbermeide (B.) III. 1535. Githerweiß (M.) I. 96. Gilbermismuthera (M.) 1. 431.

432. Gifberwollflee (B.) HI. 1640. Gilbergaferblume (B.) III. 11977. Sild (3.) VI. 376.

Gitberwismuthipiegel (DR.) I.

Sildqual (3.) VII. 1084. Silb. Refi (3.) VII. 1085. Silene (3.) III. 1360. arméria (B.) III. 1361. baccifera (%.) III, 1362. behen (B.) III. 1361. inflata (B.) III. 1361. noctiflora (B.) III. 1361. nutans (3.) III. 1361, otites (B.) III. 1361. Gifeneen (B.) 111. 1358.

Silenus (3.) VII. 1799. Siler (3.) III. 1805, 1807. aquitegifolium (B.) III. 1808.

montanum (B.) Hl. 1806. trilobum (3.) III. 1808. Silex Menlière (M.) I. 662. Gilge (8.) III. 1810. Rummel: (B.) III. 1810. Bferde: (B.) III. 1842.

Gumpf: (3.) III. 1817. Gilgen (3.) III. 1810. Gilicate von Gifenorndul, maf: ferhaltige (DR.) 1. 697. mafferfreie (M.) I. 821.

Sisicium (Ma) 1. 117.

Siligene = Triticum (3.) III. 389.

Giliman (M.) 1. 459. Siliqua (B.) II. 75. - III. 1715. dulcis (B.) III. 1715.

Siliquae hirsutae (3.) III. 1666.

libidibi (B.) III. 1724. stizolobii (B.) III 1066. Siliquaria (3.) V. 516. anguina (3.) V. 516.

Siliquastrum (3.) 111. 1702. Sillago (3.) VI. 260. acuta (3.) VI. 260.

Silliman, The american Journal of Science and Arts (B.) 11. 261. -111. 2132.

Gillimanit (M.) I. 199. Gilliman, Journal (B.)III.

Silpha (3.) V. 1768, 1777. atrata (3.) V. 1771. fnsca (3.) V. 1777. thoracica (3.) V. 1771. Gilphien (B.) III. 753. Silphion (23.) 111, 1821. medicum (B.) III. 1821. Silphium (3.) 111. 753, 1806.

laciniatum (B.) III. 753. perfoliatum (B.) III. 753. Gilurifches Gebirge (DR.) 1. 732.

Silurus (3.) VI. 86. auritus (3.) VI. 90. bagre (3.) VI. 90, 92. bayad (3.) VI. 90. catus (3.) VI. 92. clarias (3.) VI. 93. cyclopum (3.) V1. 90. glanis (3.) VI. 87. membranaceus (3.) Vt. 93. mystus (3.) VI. 89. nhanidia (3.) V1. 92. scheilan (3.) VI. 92. Silver-wood (3.) III. 1904. Silybum (3.) III. 731. Simaba (B.) III. 1289. Simaruba (3.) III. 1289.

excelsa (B.) III. 1290. guianensis (B.) III. 1289. officinalis (B.) III. 1289.

Simarubarinde (3.) III. 1289,

Simaruben (Simarubeen) (B.) 111. 1262, 1275, 1288. Simia (3.) VI. 65. marina (3.) VI. 65. Simia (3.) VII. 1727, 1845. agilis (3.) VII. 1722. agrias (3.) VII. 1827. aegyptiaca (3.) VII. 1774. Amicia (3.) VII. 1761. apella (3.) VII. 1747. arachnoides (3.) VII. 1743. argentata (3.) VII. 1770. aethiops (3) VH. 1776. 1806. aygula (3.) VII. 1801, barbatus (3.) VII. 1731.

aygula (3.) VII. 1801, barbatus (3.) VII. 1731, beelzebul (3.) VII. 1731, beelzebuth (3.) VII. 1743, cana (3.) VII. 1743, capillamentosa (3.) VII. 1760, capucina (3.) VII. 1747

capucina (3.) VII. 1747.
carpolega (3.) VII. 1798.
cepphus (3.) VII. 1810.
cinerascens (3.) VII. 1762.
comata (3.) VII. 1783.
cynocephafus (3.) VII. 1775,
1792, 1890.
cynomolgos (3.) VII. 1800.
cynosuros (3.) VII. 1806.
diana (3.) VII. 1810.
entellus (3.) VII. 1810.
fatiginosa (3.) VII. 1776,
1800.

gigo (3.) VH. 1762. hamadryas (3.) VII. 1774. hypoxantha (3.) VII. 1745, inusta (3.) VII. 1759. inuus (3.) VII. 1792. jacchus (3.) VII. 1770. lagotricha (3.) VII. 1739. lar (3.) VI. 1822. larvata (3.) VII. 1817. Ieonina (3.) VII. 1769, 1799. leucocisca (3.) VII. 1822. leucocephala (3.) VII.1759. lugens (3.) VII. 1760. maimon (3.) VII. 1788. marginata (3.) VII. 1742. marimonda (3.) VII. 1743. melanochir (3.) VII. 1762. midas (3.) VII. 1768. mona (3.) VII. 1810. monacha (3.) VII. 1810.

Simia mormon (3.) VII. 1788. nemaeus (3.) VII. 1816. nemestrina (3.) VII. 1797. nictitans (3.) VII. 1809. niger (3.) VII. 1731. oedipus (3.) VII. 1767. paniscus (3.) VII. 1740. pentadactyla (3.) VII.1744. personata (3.) VII. 1761 petaurista (3.) VII. 1809. pithicia (3.) VII. 1759. platypygos (3.) VII. 1797. porcaria (3.) VII. 1783. pyrrhonota (3.) VII. 1808. recurva (3.) VII. 1818. rhesus (3.) VII. 1798. roban (3.) VII. 1776. rosalia (3.) VII. 1768. rostrata (3.) VII. 1817. rubra (3.) VII. 1807. rufimanus (3.) VII. 1731. rufiventris (3.) VII. 1760. sabaea (3.) VII. 1804. satyrus (3.) VII. 1827. sciurea (3.) VII. 1727. sciurus (3.) VII. 1711, senex (3.) VII. 1799. seniculus (3.) VII. 1734. silenus (3.) VII. 1799. sinica (3.) VII. 1803. sphingiola (3.) VII. 1783. sphinx (3.) VII. 1776, 1782. sylvanus (3.) VII. 1792. syndactyla (3.) VII. 1824. torquata (3.) VII. 1761. trivirgata (3.) VII. 1762. troglodytes (3.) VII. 1845. ursina (3.) VII. 1737, 1783, 1787. variegata (3.) VII. 1822.

1787.
variegata (3.) VII. 1822.
vetec (3.) VII. 1799.
Gimilor (M., D. M. G.)
I. G. XXII.
Simir (3.) VI. 1562.

Simira (B.) III. 850. tinctoria (B.) III. 850. Simon, Jacinthes (B.) II.

©imfen, (B.) 111. 23, 382, 428. — (M.) 1. 589. Simplium (3.) V. 744. reptans (3.) V. 744.

Sinapis (B.) III. 1401. alba (B.) III. 1401. arvensis (B.) III. 1401. Sinapls nigra (B.) III. 1402, Sinau (B.) III. 2001, 2002. Sinaue (B.) III. 2001. Sinciput (B.) IV. 326.

Sinclair. Hortus graminers woburneusis (3.) 11. 277. — 111. 699.

Sinetz (3.) VI. 319. Singa-Pooa (3.) VII. 1726 Singareoa (3.) V. 1584. bingricate (3.) V. 1592.

graße (3.) V. 1585, 1589. Seufdreden: (3.) V. 1592. fleine (3.) V. 1585, 1592. mirtlere (3.) V. 1585, 1592.

Singeieaden (3.) V. 1584. Singdroffel (3.) VII. 58. Singe (3.) VII. 1728.

hurleur (3.) VII. 1730. de Moco (3.) VII. 1774, noir (3.) VII. 1787. pleureur (3.) VII. 1747. à queue de cochon (3.) VII.

1797. voltigeur (3.) VII. 1740. Singen (der Bögel) (3.) IV. 246.

Singfrosch (3.) VI. 470.
gemeiner (3.) VI. 470.
Singha (3.) VI. 319.
Singfdwan (3.) VII. 482.
Singfpah (3.) VII. 276.
Singwerber (3.) VII. 34.
Singwerber (3.) VII. 27.
Sing (3.) VII. 27.

hemischer (3.) IV. 268.
etectrischer (3.) IV. 268.
Febermans (3.) IV. 215.
Formen (3.) IV. 270.
Gesählt (3.) IV. 269.
Geschunges (3.) IV. 271.
Gestattunges (3.) IV. 268.

Licht: (3.) IV. 267. magnetiicher (3.) IV. 268, Last (3.) IV. 271. Sinne (3.) IV. 266.

obere (3.) IV. 168.
vegetative (3.) IV. 144.
Bergleichung der (3.) IV.
294.

Sinnengerüft (3.) IV. 168.
Sinnenthiere (3.) IV. 569,
578, 580. — V. 7.
VII. 2re n. 3re Abtheit.
eigentliche (3.) VII, 1433.

Cinngrun (8.) III, 1037. gemeines (B.) III. 1037. rojenrothes (B.) III. 1037. Ginngrune (B.) III. 1037. Sinnorgane (3.) IV. 89, 143, 167. allgemeine (3.) IV. 267. animale (3.) IV. 269. befondere (3.) IV. 267. miedere (3.) IV. 168.

Sin

pegetative (3.) IV. 269. Berrichtungen ber (3.) IV. Ginnpffange (B.) III. 1691.

Ginnichelfe (3.) III, 1691. langfame (3.) III. 1691. fcnelle (B.) III. 1691. Ginnichelfen (B.) III, 1691. Sinodendrum (3.) V. 1813. cylindricum (3.) V. 1813. Sintepa (3.) VI. 319. Ginterfohle (DR.) 1. 308. Sintoc (3.) III. 1530. Sipho (3.) III. 805. Siphonaria (3.) V. 412. Siphonia (3.) III. 1587. elastica (3.) III. 1587. Siphunculus (3.) V. 579. Cippen der Raturreiche (D.) I. 17.

der Pflangen (B.) II. 253. Cippichaften ber Raturreiche (M.) I. 17.

Siren (3.) VI. 432. intermedia (3.) VI. 437. lacertina (3.) VI. 432. operculata (3.) VI. 437. pisciformis (3.) VI. 446. striata (3.) VI. 436.

Sirena = Syringa (B.) III. 1115.

Sirex (3.) V. 892. gigas (3.) V. 892. Sirgelim (B.) III. 1010. Siri (3.) III. 604. Siriboa (3.) III. 605. Giripfeffer (B.) III. 604. Giripinang (B.) III. 672. Sirium = Piper betle (B.) III. 604.

decumanum = Piper methysticum (B.) III. 606. Siro (3.) V. 666. Sirope capillaire (B.) III. 327.

Sirpad = Euphorbia antiquorum (3.) II. 381. Sisaro (3.) III. 1654, 1838. Sisarum (B.) III. 1837. Siser (3.) III. 1838. Siserin (3.) VII. 262. Siskin (3.) V11. 260. Sison (B.) III. 1831, 1832. ammi (3.) III. 1831. amomum (B.) III. 1832. Sissoo = Dalbergia (B.) III. 1672.

Sistotrema (B.) III. 131. confluens (B.) III. 131. Sisymbrium (B.) III, 1400. alliaria (B.) III. 1400. officinale (B.) III. 1400. sophia (%.) III. 1400. Sisyrinchium (B.) III. 533, 535.

bermudiana (B.) III. 533. Sitta (3.) VII. 206. europaea (3.) VII. 206. Sittim (3.) III. 934. Sitz (3.) III. 1771. Gigbein (3.) IV 27, 415.

Sium (B.) III. 1837. aromaticum (B.) III, 1832. falcaria (3.) III. 1832. latifolium (B.) III. 1837. palustre (B.) III. 1837. sisarum (3.) III. 1837. Sivac (3.) IV. 1817. Sivalense (M.) I. 653.

Sivatherium giganteum (M.) 1. 653. Sivah-Gush (3.) VII. 1589. Sjechaal (3.) VII 1555. Sjömalmer (M.) 1. 364. Shall-Id (3.) VI. 297. Chapolith (M.) I. 182, 183. Cfar: Rnif (3.) VI. 314. Skarv (3.) VII. 415. Gfata (3.) VII. 345. Geeffuffe (3.) V. 307. Gfimmer (3.) VII. 392. Skimmi (3.) III. 1237. Skipper (3.) VI. 392. Cfolegit (M.) I. 169. Storodit (M.) 1. 361. Storza (M.) I. 168. Gfraapur (3.) VII. 398. Gfrofa (3.) VII. 389.

Skullfish (3.) VII. 1005.

Skunk (3.) VII. 1505.

Skunk-Cabbage (3.) 111. 590. Skylark (3.) VII. 290. Slabber, Natuurkundige

Verlustigingen; beutich (3.) V. 253.

Slangen Vreeter (3.) VII. 156. Slang Hagedis (3.) VI. 592. Slepez (3.) VII. 704,

Sloane, A Voyage to Madeira. Barbadoes etc. (3.) III. 700, 2117.

Madera, Jamaica etc. (3.) VI. 404, 686. - VII. 665. Sloanea (B.) III 1188.

dentata (3.) III. 1188. grandiflora (3.) III. 1188. Giom (3.) VI. 357. Sloth (3.) VII. 873. Slym-Appels (3.) III. 1316. Smalt-Kruit (3.) III. 1630.

Emarage (M.) I. 154, 770. Smaragdit (D.) I. 266, 501. Smaragdmalachit , prismatis fcher (M.) I. 393.

Smaragde Rubin (3.) VII. 184. Smaragnotus (3.) VII. 567. Smaris (3.) VI. 227.

Smeathmann, Cendichreis ben über die Termiten (3.) V. 1498.

Smee (3.) VII. 444. Smegmaria (3.) III. 2028. marginata (3.) III. 2028. saponaria (3.) III. 2028. Smelt (3.) VI. 357, Smeriglio (3.) VII. 128. Smilaceen (B.) III. 575, 581, 616.

Smilacin (B.) II. 126. Smilacina (3,) III, 626. Smilax (3.) III. 616. aspera (B.) III. 616. ceylanica (B.) III. 616. china (B.) III. 618. officinalis (3.) III 618. pseudochina (B.) III. 618. sassaparilla (B.) III. 617. syphilitica (3.) III. 617.

Smirgel (M.) I. 153. Smirneo (B.) III. 1842. Smith and Sowerby, Botany of new Holland (B.) III. 2127.

Engl. Botany (B.) III. 299.

Smith. E., Botany of New-Holland (3.) III. 2126. Engl. Flora (3.) 11, 263. Exot. Botany (3.) 111. 1443, 2126. Flora britannica (B.) III.

2126.

Icones ineditae Plant. ex herbar. linn. (8.) III. 2126.

Ic. pictae plant. rar. (B.) 111. 2126. Ic. selectae Plant. Kaem-

pferi (3.) III. 2126. Prodromus Florae graecae (23.) III. 2124.

Spicilegium botan. (B.) 111. 2126.

Smitten (3.) VII. 1789. Smuts, Mammalia capensia

(3.) VII. 1859. Smprueen (B.) III. 1838. Smyrnium (B.) III. 1842 dodanei (B.) III. 1842. olus atrum (B.) III. 1842.

perfoliatum (B.) III. 1842. S'ne = Rubus sauctus (B.) 11. 381.

Snoddolf (3.) V1. 809. Snock (3.) VI. 268. Snoep - Druiven (B.) III.

1866. Snoeiliggia (3.) VII. 116. Snow-berry (B.) III. 852.

Snowdon-rocks (M.) I. 764. Snow-goose (3.) VII. 479.

Soap-rock (M.) 1. 221. Gobel (3.) VII, 1495. Soccus (3.) III. 1574.

arboreus major (B.) III. 1574.

granosus (3.) Hl. 1575. lanosus (3.) III. 1575.

Sodenblume (3.) III. 1412. gemeine (B.) III. 1412. Codenblumen (B.) III. 1412.

Coda (M.) I. 117, 290. Goda (B.) II. 107. - III.

1463. Codalith (M.) I. 182.

Evde (M., D. M. G.) 1. G. XV. - (3.) III. 235, 441, 1457, 1463, 1464. — (3.) IV. 204. alicatantifche (3.) III. 1464. Gobe, borariaure (D. M. G., XIV.) = Borar (M.) I. 293.

eifigiaure (D., D. DR. G.) I. G. XIV. .

fochialgfaure (D. M. C., XIV.) = Steinfalg (M.) 1. 287.

fohlenfaure (D. DR. G., XIV.) = Goda (M.) 1.

phoephoriaure (M., D. M. S.) I. S. XIV.

" - 11. Ammon (M., D. M. 6.) I. 6. XIV.

falpeterfanre (D. M. G., XIV.) = Matronfalpeter (M.) 1. 295.

ichwefeliaure (M., D. M. 6.) I. 6. XVI. Godenfeife (M., D. M. G.)

I. G. XV. - (B.) III. 1464.

Spbfiriche (3.) 111. 2051. rothe (3.) III. 2051.

Sodichoten, f. Ceratonia (B.) III. 1715. Soffré (3.) VII. 316.

Sogho (3.) VI. 260. Soble ber Schneden (3.) IV. 572.

Coble der Steinfohlen (DR.) 1. 739.

Sohlenaffeln (3.) V. 612. Cohlenhofer Ralfplatren ac., j. Gotenhofer Ralfplattenic.

Sohlennerven (3.) IV. 57 Cohlenichneden (3.) 1V. 572. Cobfenmurmer (3.) V. 559. Sojà (3.) III. 1662.

Spinbohne (B.) III. 1661. Gelanaceen (B.) 111. 955, 956.

976. Liter. der (B.) 111. 1134. Golanen (3.) 111. 24, 704, 706, 951, 953, 955, 956,

976. Solander et Ellis, Zoophytes (3.) V. 181.

Soland goose (3.) VII. 409. Solanin (M., D. M. G.) 1. ©. XV. − (3.) II. 126.

Solanum (B.) III. 987. dulcamara (B.) 111. 988. insanum (3.) 111. 989.

Solanum lycopersicum (B.) III. 989. melongena (3.) 111. 989.

nigrum (3.) III. 987. pseudo-capsicum (B.) III. 988.

tuberosum (B.) III. 988. vesicarium (B.) III. 982. Solarium (3.) V. 448. .

variegatum (M.) 1. 651. Solatro = Solanum (3.) III. 987.

Soldanella (3) 111, 961. alpina (B.) III. 962.

Soldani, Saggio orittographico (M.) 1. 574.

Testaceograppia microscopica (3.) V. 538. Soldarella = Nummularia(B.) III. 964.

Epidat (3.) VI. 82. Sole (3.) VI. 163.

Solen (3.) VI. 164. Solen. (3.) V. 293. arenarius (3.) V. 275, 282.

ensis (3.) V. 296. legumen (3.) V. 296. lignorum (3.) V. 274.

radiatus (3.) V. 297. siliqua (3.) V. 294. strigilata (3.) V. 298.

vagina (3.) V. 293 Splenhofer Ralfplatten (M.) 1. 80, 237.

Golenhofer Blatten (D.) 1. 237.

Schiefer (M.) 1. 694. Solenia (3.) III. 115, 207. fasciculata (B.) III, 115. Solenostemma (3.) III 1032. Solenostomus (3.) VI. 97.

paradoxus (3.) VI. 97. Solfatara (M.) 1. 797. Colfataren (M.) 1. 797.

Solidago (3.) III. 775. canadensis (B.) III. 775. virgaurea (3.) 111. 775.

Cotitar (3.) VII. 632. Gollen (3.) III. 221. Spillen: (3.) III. 222.

Rnorpel: (B.) III. 222. Lappens (B.) III. 224. Leder: (3.) III. 223. Rug: (3.) III. 224. Rippen: (B.) III. 227.

Collen, Schmint: (B.) III. 226.

Schoten: (B.) III. 223. Wurm (B.) III. 221. Solorina (3.) III. 242.

- crocea (B.) 111. 242. saccata (3.) 111. 242. Solpulga (3.) V. 674.

Sommaco (3.) IH. 1770. Commeraugenniele (3) 111. 1148.

Commerbergamorte (B.) III. 2080.

Commerbirne (3.) 111. 2079. graue (3.) 111. 2077. Commerbirnen (3.) 111. 2077,

2079, 2080, Commerbingelfrant (B.) III. 1577.

Commercatvill (B.) 111. 2086. Commercopreffe (B.) 111.1461. Commereiche (B.) III. 1545. Commerente (3.) VII. 463. Commererdbeerapfel (B.) 111. 2086

Commerfaden (3.) V. 698. Commerfadenfpinne (3.) V. 699.

Commer, flicgender (3.) V. 677. Commerflodenblume (B.) III. 730

Commergerfte (23.) III. 388. Sommering (M.) I. 642. Commerfnauel (B.) III. 1455. Commertonia (B.) 111. 2079. Commerforn (B.) III. 391. Commertevloje (B.) III. 1399.

Commerlewat (B.) III. 1405. Commertinde (B.) III. 1190. Commerfod (B.) III. 1478. Commermondveilchen (3.)111. 1394.

Commerporre (B.) III. 556. Commerraps (B.) III. 1405. Commerrouffelette (B.) III. 2079.

Commerrübien (3.) III. 1405. Commerichwielendrehling (3.) III. 469.

Commeriproffen (3.) V. 493. Commertruffel (B.) III. 112. Commerweißen (B.) III. 389. Commerwurg (B.) III. 991. äftige (B.) III. 991.

Commermury auf dem Lab: fraut (B.) III. 991. auf dem Quendel (B.) III. 991.

blutrothe (3.) III. 991. große (B.) III. 991. röthliche (B.) III. 991.

Commerwurgen (3.) III. 991. Commergwiebel (B.) 111. 558. Commergwiebelbirne (B.) III. 2079.

Comnambulismus (3.) IV. 266.

Compit (3.) III. 678, 1509. Sonchus (3.) 111 717. arvensis (3.) 111. 717. floridanus (3.) III. 718. oleraceus (23.) 111. 717. tingitanus (B.) III. 718. Condenichnabler (3.) VII. 485. Conderling (3.) V. 1095, 1119, 1350.

Songium (3.) III. 1250. Songlothee (B.) III. 1181. Song-sparrow (3.) VII. 276. Connenblume (B.) III. 749. genteine (3.) 111. 749. große (B.) III. 750. Connenblumen (3.) III. 749. Connenfich (3.) VI. 205. gedupfter (3.) VI. 205. gemeiner (3.) VI. 205. Connenflitte (3.) 111. 1223. Connengeffecht (3.) IV. 64,

linfee (3.) IV. 64. rechtes (3.) IV. 64. Connenhorn (3.) V. 447. großes (3.) V. 447. Connenlicht , dem Reimen

ichadlich (3.) II. 252. Connenfdirmthierchen (3.) V. 45.

gefelliges (3.) V. 46. Sonnenftein (DR.) I. 189, 190. Sonnenftern (3.) V. 592. Connenstrahl (3.) V. 297. Connenthau (B.) III. 1366, 2002.

gemeiner (3.) III. 1366. Connenthaue (B.) III. 1366. Connenthierchen (3.) V. 28. gemeines (3.) V. 28. Connenuhr (3.) V. 448. Connenvogel (3.) VII. 423.

Connenwende (B.) III. 1096. gemeine (3.) III. 1096. permvianifche (28.) III. 1096. Straud: (3.) III. 1096. Sonnenwenden (3.) III. 1096.

Connenwotfemilch (3.) III. 1582.

Sonnerat, Voyage à la nouv. Guinée (3.) VII.

Voyage aux Indes orient.; deutsch (3.) III. 2127. -(3.) VII. 1858.

Sonneratia (B.) III. 1950. acida (3.) III. 1952. alba (2) III. 1951. rubra (3.) III. 1952.

Sonnini. Serpens des pays chauds (3.) VI. 688. Comfanfhee (B.) III. 1182. Sooju (B.) III. 1661. Gooten im Kreidegebirge (D.)

1. 678. Soor-Zak (B.) III. 1574. Sopa (3.) VI. 319. Sope-Berry (3.) III. 1339. Sophia (3.) III. 1400. chirurgorum (B.) III. 1400. Sophienfrant (3.) III. 1400. Sophora (B.) III. 1677.

japonica (B.) III. 1678. tomentosa (B.) III. 1677. Cophoren (3.) III. 1615, 1619,

1651, 1676. Sora = Hordeum vulgare(B.) 11. 381.

Gorata (M.) 1. 550. Sorba (23.) III. 2073, 2074. Sorbier (B.) III. 2073, 2074. Sorbus (3.) 111. 2072.

alpinus (B.) III. 2068. aucuparia (B.) III. 2072. domestica (B.)III. 2073. Sorcier (3.) VI. 268.

Sordone (3.) VII. 52. Sorex (3.) VII. 968, 947. aquatiens (3.) VII. 938. araneus (3.) VII. 949. areanus maximus capensis

(3.) VII. 952. eapensis (3.) VII. 951. carinatus (3.) VII 950. eristatus (3.) VII. 939. daubentonii (3.) VII. 950.

exilis (3.) VII. 949.

Sorex fodiens (3.) VII. 950.

giganteus (3.) VII. 951.

indicus (3.) VII. 951.

lencodon (3.) VII. 950.

minutus (3.) VII. 949. moschatus (3.) VII. 944. moscoviticus (3.) VII. 944. myosurus (3.) VII. 951. pygmaeus (3.) VII. 949. religiosa (3.) VII. 950. Sorg, Disquisit. phys. circa respir. Ins. (3.) V. 1826. Spragras (B.) III. 398. Sorghum (B.) 111. 406. haleppense (3.) 111. 407. saccharatum (3.) III. 407. vulgare (3.) 111. 406. Sori (B.) III. 314. Soroga (3.) VI. 306. Sorrel (3.) III. 1175. Sorrel-tree (B.) III. 899. Sorring (3.) VI. 260. Sortan (3.) VI. 397. Sorus (B.) II. 86. Soetta (3.) VI. 303. Sosa (3.) 111. 1004. Sosa (3.) VII. 599. Sospiri (B.) III. 1375. Sossi (3.) VII. 226. Sotte-Bollen (B.) III. 1286, Soubuse (3.) VII. 139. Souchet (3.) VII. 471. Conchongthee (B.) III. 1182. Souffleur (3.) VII. 1070. Soufrière (M.) 1. 797. Sout-manga (3.) VII. 190. Souiriri (3.) VII. 77. Soulamea (3.) 111. 1293. amara (3.) 111. 1294. Soulcie (3.) VII. 275. Soulevemens (M.) 1. 707 ff. Soulongthee (B.) III. 1181. Sourde (3.) VII. 506. Sourdon (3.) V. 315. Sour-gum-tree (B.) III. 1503. Souris (3.) VII. 716. Souson (3.) VII. 1072. Sowerby, J., English Fungi (23.) 111. 172. Mineral Conchology etc. (3.) V. 538. Sowr-Sop (B.) III. 1258. Soyer Willemet, Nectaires (3.) II. 272. Soymida (3.) 111. 1303.

Soymida febrifuga (B.) III. 1304. Spach, E., Hist, nat. des Végétaux Phanérogames (3.) III 2115. Spada (3.) V1. 202. Spadix (3.) 11. 44, 45. Spalax (3.) VII. 704. Spallanzani, Della Gencrat. di diverse Piante etc.; auch frang. (B.) 11. 279. Opuscules de physique animale (3.) V. 57. Voyages dans les deux Siciles (Berfuche über bas Leuchten) (3.) V. 253. Spalowefn, Bentrage gur Raturgeschichte der Bo: get (3.) VII. 666. Spalten (DR.) I. 640, 744, 746. Spaltenthal (M.) 1. 564. Spaltfarren (B.) 111. 319. Spattfoffe (B.) III. 793. gemeine (B.) 111. 793. Spalifoffen (B.) III. 793. Spaltmundungen der Pflangen (3.) 11. 20. Liter. darüber (B.) II. 268. Spaltnapfe (3.) V. 414. Spatraualle (3.) V. 210. puppenformige (3.) V. 210. Spaltreifche (B.) III. 142. Spaltrimpeln (B.) 111. 92. Spattidneden (3.) V. 430. Land: (3.) V. 430. Meer: (3.) V. 434. Gugmaffer (3.) V. 431. Spanferfel (3.) VII. 1134. Spangenberg. Partes genitales femineae avium (3.) VII. 674. Spanhemins, E., De plantis in nummis sculptis etc. (3.) III. 2131. Spanish Elm (B.) III. 878. Spanifches Rohr (B.) III. 418. Spannenneffer (3.7 V. 1056, 1088, 1183, 1262. . Epanner. Spanner (3.) V. 1183, 1262. Alhorn: (3.) V. 1272. Birfen: (3.) V. 1273. Birn. (3.) V. 1275.

Spanner, Brombeers (3.) V. 1274. Dupfet: (3.) V. 1269. Gintheilung ber (3.) V.1273. Grien: (3.) V. 1277. Gulen: (3.) V. 1284. Fichten: (3.) V. 1278. Rlieders (3.) V. 1278. Riodenblumen: (3.) V. 1274. Föhren: (3.) V. 1278. mit 5 Fugpaaren (3.) V. 1266. mir 6 Fußpaaren (3.) V. 1263. Sainbuchen: (3.) V. 1284. Solunder: (3.) V. 1276. Rienbaum: (3.) V. 1284. Ririden: (3.) V. 1274. Malven: (3.) V. 1283. Schuppen: (3.) V. 1275. ftabförmige (3.) V. 1267. Stachelbeer: (3.) V. 1283. Stod: (3) V. 1273. Walsen: (3.) V. 1278. Spannfüßler (3.) VII. 491. Spannnustel (3.) IV. 43. Spannraupen (3.) V. 1056, 1262. G. Spanner. Spannungsproceß (3.) IV.267. Sparaëlla = Scirpus maritimus (3.) III. 430. Sparagio = Asparagus (B.) III. 622. Sparaillon (3.) VI. 233. Sparassis (3.) III. 122. erispa (B.) 111. 122. Sparaxis (3.) III. 531. Sparbirne (B.) 111. 2079. Sparganium (B.) III. 587. -(M.) 1. 589. erectum (B.) III. 587. ramosum (3.) III. 587. Spargel (B.) III. 623. Fichten: (B.) III. 895. gemeiner (3.) 111. 623. ranfender (3.) III. 623. Spargelerbien (B.) III. 1639. Cpargethabuchen (3.) V. 1674. Spargein (3.) 1H. 23, 377, 380, 578, 581, 582, 622, 623. Rletter: (3.) III. 624. Schling: (3.) 111. 624. Spargelitein (DR.) 1. 255. Sparfe (B.) III. 1353.

Sparte, Gabel: (B.) 111. 1353. Grrand: (3.) III. 1354. Wirtel. (3.) III. 1353. Bier. (3.) III. 1353. Sparlo (3.) VI. 233. Sparrenmoofe (B.) 111. 274. gemeines (B.) III. 274. Sparrman. A., Aves (3.) VII. 666. Sparrmannia (B.) III. 1188. africana (B.) III. 1188. Sparrow-hawk (3.) VII. 133. Spartgras (B.) III. 403. Spartianthus (B.) III. 1644. Spartina (3.) III. 396. stricta (3.) III. 386: Spartium (3.) III. 1643. scoparium (B.) III. 1643. Spartum (3.) III. 394. Sparulus (3.) VI. 233. Sparus (3.) VI. 219, 222, 223, 226, 227. aunularis (3.) VI. 233. aurata (3.) VI. 234. boops (3.) VI. 228. cantharus (3.) VI. 229. centrodontus (3.) VI, 236. chromis (3.) VI. 223. chrysurus (3.) V1. 259. dentex (3.) VI. 229. erythripus (3.) VI. 236, 259. insidator (3.) V1. 222. maena (3.) VI. 226. melanurus (3.) V1. 228. mormyrus (3.) V1. 237. orphus (3.) VI. 236. ovis (3.) VI. 233. pagrus (3.) VI. 235, 236. pantherinus (3.) VI. 259. rayi (3.) VI. 219. rondeletli (3.) VI. 230. salpa (3.) VI. 228. salviani (3.) VI. 232. sargus (3.) VI. 230, 232. smalis (3.) VI. 227. virginicus (3.) VI. 242. vittatus (3.) VI. 243. Sparviere (3.) VII. 133. Spasma (3.) VII. 970. Spatangen (M.) 1. 681. Spatangenfalt (M.) I. 681. Spatangus (3.) V. 590. -

(M.) 1. 626.

cor anguinum (3.) V. 599.

Spatangus purpureus (3.) V. rosaceus (3.) V. 590. Spatelenten (3.) VII. 447. Sparelleimfraut (B.) III. 1361. Spatelmargen (B.) 111. 4820. einblätterige (B.) III. 480. Spatha (%.) 11. 41. Spatheifenftein (DR.) I. 351, 737. Spathelia (B.) III. 1283. simplex (B.) III. 1283. Spathium (B.) III. 601. chinense (3.) III. 601. Spathpfirfich, violetter (B.) 111. 2063. Spatula (2.) III. 536. foetida (B.) III. 536. Spatularia (B.) III, 123. flavida (3.) III. 123. Spatule (3.) VII. 555. Spatwortel (B.) III. 543. Spatwurz (B.) III. 543, 1570. Spat (3.) VII. 274. Bergl. Sperling. Brod: (3.) VII. 275. ditefifcher (3.) VII. 275. (3.) VII. 277. Ringel: (3.) VII. 275. Ging: (3.) VII. 276. Spagen (3.) VII. 242. Spagenmitbe (3.) V. 667 Spagenstrauch (B.) III. 1493. gemeiner (B.) III. 1493. Spagenftraucher (B.) III. 1493. Cpagengunge (3.) 111. 1491. beißende (3.) III, 1492. Farber, (B.) 111. 1491. gemeine (B.) III. 1491. rauche (B.) III. 1492. Spagenzungen (B.) III. 1491. Spannen (3.) III. 329. Specerenpfeffer (3.) III. 2038. Specht, Spechte (3.) VII. 205, 209, 210. Meifter: (3.) VII. 212. braumer (3.) VII. 215. Bunt: (3.) VII. 212. drengehiger (3.) VII. 213. Feld: (3.) VII. 215. fifchende (3.) VII. 219. fliegende (3.) VII. 216. Gold: (3.) VII. 215. Gran: (3.) VII. 197, 206. grauer (3.) VII. 211.

Specht, Spechte Grun: (3.) VII. 211. Sauben: (3.) VII. 214. Quft: (3.) VII. 216. Maner: (3.) VII. 199. rothfopfige (3.) VII. 214. Echwarz: (3.) VII. 211. Waffer: (3.) VII. 219. 2Beiß: (3.) VII. 212. Cpechtfonig (3.) VII. 213. Epechtmeife (3.) VII. 206. Cpechrwürger (3.) VII 89. gemeiner (3.) VII. 89. Spechtwurgel (B.) III. 1266. gemeine (B.) III. 1267. Spechtwurgeln (B.) III. 1266. Species der Naturreiche (D.) 1. 17. der Pflangen (B.) 11. 253. Epechauer (3.) VII. 1076. Speckfäfer (3.) V. 1759. Spectitie (B.) 111. 1853. Specimans (3.) VII. 975. Speciftein (DR.) I. 219, 220. Spectrum (3.) V. 1507. Spectrum (3.) VII. 966. Specularia (3.) III. 799. Speculum (3.) III. 798. Speerfies (M.) I. 404. Speernafe (3.) VII. 966. Speiche (3.) IV. 26, Cpeichel (M., D. M. G.) 1. 6. XV. - (3.) IV. 93. 209, 223. Speichelbrufen (3.) IV. 94, 135. Riefer: (3.) IV. 95. Ohr: (3.) IV. 94. Sungen: (3.) IV. 95. Speichelgang (3.) IV. 94. Speichelfraut (3.) III. 1161. Speichelftoff (3.) IV. 206. Speichelmurg (B.) III. 757. Speichenhautvene (3.) IV. 81. Speichenmusteln (3.) IV. 39. äußerer (3.) IV. 39. furger (3.) IV. 39. langer (3.) IV. 39. Speichennerve (3.) V. 56. Speichenichlagader (3.) IV 75. Speierling = Sorbus (B.) III. 2072. Speit (B.) III. 961. gemeiner (B.) III. 961. Speife (3.) III. 961.

Speife, Speifen (3.) IV. 214.

Speifebren (3.) IV. 69, 212. Sperma ce: i (3.) VII. 1047. Speifedufen (B.) III. 588. gemeine (B.) III. 588. Speifepffangen (B.) 11. 330. Speiferohre (3) IV. 66, 67, 157. Epeiferobrengeffecht (3)1V.62. Speiferöhrenfchlagadern (3.) IV. 78. Speifetruffeln (3.) III. 110. gemeine (B.) III. 110. araue (2.) III. 112. ichneeweiße (B.) III. 112. Commer: (3.) III. 112. Winters (3.) III. 111. Speisgelb (M.) 1, 95. Speistobalt (M.) 1. 410. Spett (3.) III. 390. Spelta -= Dinfel (B.) III. Epelj (B.) III. 390. Spelgen (3.) II. 48. - III. 384. Spelgenähren (3.) 11. 43. verzweigte (B.) II. 45. Epelgenbinfen (B) III. 438. Spelgengrafer (B.) III. 381. Spenner, Flora friburgensis (3.) III. 2122. Sandbuch der angewandten Botanif (3.) II. 383. -111. 377, 2129. Spera (3.) V. 326. Sperber (3.) V. 1133. Eperber (3.) VII. 133. Ging: (3.) VII. 134. Eperberbaum (B.) 111. 2074. Sperga (3.) VI. 255. Spergel (3.) 111. 1353. genieiner (B.) III. 1353. Spergula (3.) III. 1353, 1354. arvensis (3.) III. 1353. Spergulaceen (Spergulen) (3.) III. 1346, 1348, 1353 Liter. der (B.) 111. 1446. Sperling, Sperlinge (3.) VII 242. 254, 274. Bergt. Gpag, Spagen. auständische (3.) VII. 276. Baum: (3.) VII. 275. Feld: (3.) VII. 275. italianifcher (3.) VII. 274. javanischer (3.) VH. 271. Reiß: (3.) VII. 271.

ipanifcher (3) VII. 274.

Spermaceti-whale (3.) VII. 1096. Spermacoce (B.) III. 846. tenuior (25.) 111. 846. Spermacoceen (B.) III. 838, 841, 845, 846. Spermatophilus (3.) VII. 760. Spermoedia clavus (3,) III. Spermophorum (3) 11. 72. Sperrfraut (3.) III. 1077, 1145. gemeines (3.) III. 1077. Sperrfrauter (3.) III. 1077. Sperrmaul (3.) V. 423. Spetten (3.) VII. 210. Spetto (3.) VI. 389. Spentaubling (B.) III. 158. Sphacelaria (B.) III. 214. plumosa (3.) III. 214. scoparia (3.) III. 214. Sphagebranchus (3.) VI. 124. Sphagnum (3.) 111. 276. capillifolium (B.) III. 277. cuspidatum (B.) III. 277. cymbifolium (B.) III. 277. Sphallerocarpus (B.) III.1799. cyminum (3.) III. 1800. gracilis (3.) III. 1800. Sphaeranthus (B.) III. 776. indicus (3.) III. 776. Sphaerella (3.) III. 192. Sphargis (3.) VI. 507. coriacea (3.) VI. 507. mercarialis (3.) VI. 507. Sphaeria (B.) III. 96. artocreas (3.) III. 97. aurantia (B.) 111. 99. berberidis (B.) III. 98. bombarda (3.) III. 97. capitata (3.) III. 101. citrina (3.) III. 100. coccinea (B.) III. 98. coryli (3) III. 99. crenata (B.) III, 97. deusta (3.) III. 100. digita(a (3.) III. 101. faginea, (3.) III. 97. fragiformis (B.) III. 100. fusca (B.) III. 100. hypoxylon (B.) III. 101. inquinans (3,) 111. 97. lata (23.) 111. 99. maculaeformis (B.) 111.96.

Sphaeria melogramma (B.) III. 99. militaris (3), III. 101. multiformis (3.) 111. 100. nivea (B.) III. 98. peziza (3.) III. 96. pilifera (B.) III. 97. punctata (B.) III. 100. salicina (3.) III. 98. fcmarje (B.) III. 222. spermoides (B.) III. 96. stigma (3.) III. 99. stilbostoma (3.) 111. 98. tubaeformis (B.) 111. 97. Cphariaceen (B.) III. 95. Sphaeriacei (B.) III. 95. Sphaeridium (3.) V. 1799. scarabaeoides (3.) V. 1799. Sphaeriodactylus (3.) VI. Sphaerobolus (3.) III 84. stellatus (B.) III. 84. Sphaerocephalus (B.) 111. 736. Sphaerococcus (3.) 111. 224. cartilagineus (3.) III. 226. crispus (3.) III. 226. gelatinas (3.) III. 226. helminthochorton (B.) III. lichenoides (B.) III, 225. membranifolius (B.) III. 226. plicatus (B.) III. 225. purpurascens (3.) 111.225. tenax (3.) III. 224. Sphaeroma (3.) V. 614. globator (3.) V. 614. Sphaeronaema (B.) III. 92. subulatum (3.) III. 92. Sphaerophoron (3.) III. 248. coralloides (B.) III. 249. fragile (3.) III. 248. Sphaeroplea (B.) III. 199. Spharofiderit (M.) I. 352, 749. thoniger (M.) 1. 353, 741. Sphaerozyga (B.) III. 193. Spharuliten (3.) V. 502. Sphecodes (3.) V. 977. Sphen (M.) I. 279. Sphex (3.) V. 945. arvensis (3.) V. 946. fusca (3.) V. 947. Sphingarus (3.) VII. 778.

Sphinx (3.) V. 1375.

Sp! inx celerio (3.) V. 1379. convulvuli (3.) V. 1385. elpenor (3.) V. 1379. euphorbiae (3.) V. 1382. galii (3.) V. 1382. nerii (3.) V. 1380. ocellata (3.) V. 1375. pinastri (3.) V. 1383. populi (3.) V. 1377. porcellus (3.) V. 1377. tiliae (3.) V. 1376. Sphinx (3.) VII. 1775, 1776. nubica (3.) VII. 1774. Sphondylis (3.) V. 1703. buprestoides (3.) V. 1703. Sphyraena (3.) VI. 331, 389. barracuda (3.) VI. 389. parva (3.) VI. 332. picuda (3.) VI. 389. prima (3.) VI. 389. Sphyrène (3.) VI. 268. Spica (2) 11. 43. - III. 789, 1058. celtica (B.) III. 788. disticha (B.) 11. 43. nardi (B.) III. 399, 789. ramosa (3), 11. 45, secuuda (B.) II. 43. venti (B.) III. 402. Spicant (3.) 111. 328. Spiculae (3.) III. 384. Spiegel (M.) 1. 837. vom Brechen der Mineralien (M.) I. 84. Spiegelente (3.) VII. 464. Spiegelfafern (B.) H. 19. Spiegeifiiche (3.) VI. 204. Spiegelglang , wiemurhiger (M.) I. 432. Spiegelglodenblume (B.) III. 798. Spiegelfarpfen (3.) VI. 327. Spiegelraupen (3.) V. 1377. Spiegelichmetterlinge (3.) V. 1411. Spielarten ber Pflangen (B.) 11. 254. Spielhahn (3.) VII. 591. Spielmuichel (3.) V. 307. Spierapfel (B.) 111. 2085. blaffe (B.) 111. 2086. bunte (23.) III. 2086. rothe (B.) III. 2086. Spierbirnen (B.) III. 2077.

Spieren (3.) 111. 1959 , 2023.

Spieren, Bred. (3.) 111. 2024. Mifpels (3.) III. 2028. Schäd: (3.) III. 2024. Geifen: (B.) III. 2028. Spiering (3.) VI. 357. Spier. Leng (3.) VI. 356. Spierling (B.) III. 2072. wilder (3.) III. 2072. jahmer (B.) III. 2073. Spierling (3.) VI. 292, 356. Spierquitten (B.) III. 2090. Spierftaude (3.) 111. 2024. filgige (3.) III. 2027. geferbte (3.) III. 2027. großblätterige (B.)III. 2027. fnollige (B.) III. 2025. Matten: (3.) III. 2025. 2Bald: (28.) III. 2026. weidenarrige (B.) III. 2027. Spierstanden (B.) 111, 2024. Spiegbud (3.) V. 1703. Spiegente (3.) VII. 468. Gpieger (3.) VII. 1285, 1291. Spiegfarren (B.) III. 333. Spieggemie, Spieggemien (3.) VII. 1390. mit gebogenen Sornern (3.) VII. 1394. mit geraden Sornern (3.) VII. 1391. mittelafricanische (3.) VII. 1392. oftafricanifche (3.) VII. 1394. riefengemfenartige (3.) VII. 1398. rinderartige (3.) VII. 1400. fudafricamiche(3.) VII. 1391. mestafricanische (3.) VII. 1396. Spiegglang (DR.) 1. 121, 761. Spiegglangblende (DR.) 1. 440. (D. M. G.) XXI. mit Blen mit Gifen (M., D. M. mit Ridel G.) I. G. XXI. reine Spiegglangbleperg (M.) I. 438. Spiegglangbutter (M., D. M. G.) I. G. XVI. Spiegglangerge des Gneifes (M.) 1. 772. Spiegglang, gediegenes (M.) I. 461. Spiegglangfiefelocher (DR., D. m. G.) I. G. XVIII.

D. M. G.) 1. G. XVI. Spiegglangnidelfies (M.) I. 413. Spiegglangoder (M.) I. 349. Spicgglangrothgultigers (M.) 1. 445. Spiefiglangfilber (DR.) I. 466. Spiegglang, weinfaures (DR., D. M. G.) I. G. XVI. Spiegglauzweiß (D. Di. G., XIX.) (M.) 1. 343. Spiegglas = Gpiegglang. Spieghecht (3.) VI. 389. gemeiner (3.) VI. 389. Spiegmuden (3.) V. 777. Spiefftendel (B.) III. 481. gemeiner (B.) III. 481. Spigelia (B.) III. 1023. anthelmia (B.) III. 1023. marylandica (B.) III. 1024. Spigelien (3.) III. 1023. Liter. der (B.) III. 1135. Spigola (3.) VI. 263. Spife (B.) III. 1058. Spifenard (B.) 111. 399. Spifol (B.) II. 113. — III. 1058. Spilanthes (3.) III. 747. acmella (B.) III. 747. oleracea (B.) III. 748. tinctoria (B.) III. 748. Spiletone (3.) 111. 1801. Spillen (3.) III. 1748. Apfel: (3.) III. 1781. Beeren: (B.) III. 1779. Birten: (B.) III. 1763. Dinten: (3.) III. 1773. (Flemi: (B.) III. 1757. Firnig: (B.) III. 1775. Rorb: (B.) III. 1774. Bech: (B.) III. 1752. Schwein, (B.) III. 1764. Toll: (38.) III. 1776. Weihrauch: (B.) III. 1762. Weins (3.) III: 1772. 3wetichen: (3.) III. 1777. Spilli d'oro (3.) 111. 1147. Spillinge (3.) 111. 2056. gemeine (3.) 111. 2056. Spilobolus (B.) III. 97. Spiloma (B.) 111. 241. verrucosum (B.) III. 242. Spina (3.) II. 32. aegyptia (B.) 111, 1699.

Spina alba (?.) 111. 985, 2065. bianca (3.) III. 2065. cervina (B.) III. 1745. Christi (23.) III. 1747. melaena (B.) III. 1699. pelosa (3.) III. 1907. solstitialis (3.) III. 730. spinarum (B.) III. 1382. Spinace (3.) 111. 1458. Spinachia (3.) VI. 177. Spinacia (3.) III. 1458. olerace (B.) III. 1458. Spinarella (3.) VI, 176. Spinat (B.) III, 1458. gemeiner (B.) 111. 1458. Spinate (B.) III. 1458. Spinativinner (3.) V. 1114, Spindel (B.) II. 43. - III. 383. Spindelbaum (3.) 111. 1734. gemeiner (B.) III. 1734. mariger (B.) III. 1734. Spindelbaumblattlaus (3.) V. 1564. Spindefbaume (B.) III. 1734. Spindelfafen (B.) III. 186. nabelformige (B.) III. 186. mondformige (B.) III. 186. Spindelfafer (3.) V. 1748. Spindelfrade (3) V. 519. Spindelmoder (B.) III. 64. gelber (B.) III. 64. meißer (B.) III, 64. Spindelpoble (B.) III. 58. rosenrother (3.) III. 57. Spindelraupen (3.) V. 1306. Spindelichnecke (3.) V. 488. gebanderte (3.) V. 489. lange (3.) V. 488. verbleichte (3.) V. 488. Spindelichnecken (3.) V. 488. Spindelichotchen (B.) III. 1395. Spindelftrauß (B.) II. 43. Spindelihierchen (3.) V. 20. mondformiges (3.) V. 20. Spindelrufen (B. HII. 525. ichmale (3.) III. 525. Spinell (DR.) 1. 215, 825, 829. Spin flan (M.) 1. 180. Spinell, Gifen: (D.) 1. 216. Spinelle (M., D. M. G.) 1. G. X. Spinell, gemeiner (M.) I. 216.

Rubin: (M.) 1. 216.

Spinell, Zatt: (DR.) 1. 216. Spini (3.) VII. 260. Spinnaffe = Simia arachnoides (3.) VII. 1743. Spinne, Spinnen (3.) IV. 345, 575. - V. 599, 660, 672 675. achte (3.) V. 675. Ufrer: (3.) V. 673. Urlas: (3.) V. 693. ausgeitrecte (3.) V. 698. branne (3.) V. 697. bunte (3.) V. 693. brepedige (3.) V. 692. Erd: (3.) V. 681. (3.) V. 696. arune (3.) V. 697. Saus: (3.) V. 694. 3agd: (3.) V. 691. Reller: (3.) V. 692. Kranj: (3.) V. 691. Rrebs. (3.) V. 685. Rreng: (3.) V. 695. Lauer: (3.) V. 685. Liter. der (3.) V. 708. Meer: (3.) V. 605, 651. Milben: (3.) V. 672. Minier: (3.) V. 688. Meft: (3.) V. 679. Res: (3.) V. 691. Gad: (3.) V. 690. Scorpion: (3.) V. 674. Commerfaden: (3.) VI. 699. Spring: (3.) V. 679. Gumpf: (3.) V. 686. Tapegier: (3.) V. 693. Ufer: (3.) V. 681. Bogel. (3.) V. 690. Wallen: (3.) V. 674. Waffer: (3.) V. 671, 686. Wolfs: (3.) V. 686. Bellen: (3.) V. 685. Belt: (3.) V. 691. Spinnenaffe (3.) VH. 1743, 1745. Spinnenaffel (3.) V. 605. Spinnenfifth (3.) VI. 174. gemeiner (3.) VI. 174. fleiner (3.) VI. 174. Spinnenfiiche (3.) VI. 174. Cpinnenfopf (3.) V. 483. Spinnenfraut (B.) III. 442. Moos: (3.) III. 442. Spinnenfrauter (B.) III. 442. Spinnenfrebs (3.) V. 651.

Spinnenfrebs, gemeiner (3.) V. 652. nordifcher (3.) V. 652. ftruppiger (3.) V. 651. Spinnenmuden (3.) V. 762. Spinnenichtupfweipe (3.) V. 845. Spinnenfcorpione (3.) VI. 701. Spinner (3.) V. 1183, 1285. achte (3.) V. 1286, 1324. Apfel: (3.) V. 1354. dornranpenartige (3.) V. 1347. Dotterweiden: (3.) V. 1338. Gichen: (3.) V. 1115, 1122, 1347. Richten: (3.) V. 1156. Flodenblumen: (3.) V. 1341. Frühbirn: (3.) V. 1344. glattranpenartige (3.) V. 1325. Sagedorn: (3.) V. 1343. Linden: (3.) V. 1339. Mondel: (3.) V. 1340. mottenartige (3.) V. 1286. fcildraupenartige (3.) V. 1324. fcmetterlingenrtige (3.) V. 1286, 1324. fcwarmerartige(3.) V. 1286, 1318. Schwarzdorn: (3.) V. 1364. Spinat: (3.) V. 1114, 1361. Biereichen: (3.) V. 1344. Weiden. (3.) V. 1118, 1355. Weißbuchen. (3.) V. 1341. Weißdorn: (3.) V. 1320. 1355. Wiefentlee: (3.) V. 1347. Spinnradthierden (3.) V. 41. sierliches (3.) V. 41. Spinnwebenhant (3.) IV. 49. Spinnwebenpitg (B.) III. 148. Spinola, Insecta Liguriae (3.) V. 1824. Spint (3.) VII. 216. Spinulus (B.) III. 149. Spinus (3.) VII. 260. Spio (3.) V. 571. seticornis (3.) V. 571. Spion (3.) V. 1697. Spioncello (3.) VII. 51. Spiraea (3.) III. 2024. aruncus (B.) 111. 2026.

crenata (B.) 111. 2027.

brauner (3.) V. 1777.

Spiraea filipendula (B.) II. 31. - 111. 2025.hypericifolia (B.) III. 2027. obovata (B.) 111. 2027. opulifolia (B.) III. 2027. salicifolia (B.) III. 2027. tomentosa (B.) 111. 2027. ulmaria (23.) 111. 2025. Epiranceen(3.) III. 1959, 2001, 2023. Liter. der (B.) 111. 2110. Spiraculum (3.) V. 712. Spiralgefaße ber Bflangen (B.) 11. 17. Berrichtungen der (B.) II. 183. - Liter. der (B.) 11. 269. Spiratrohre (3.) V. 712. Spiranthes (B.) III. 469. aestivalis (3.) III. 469. autumnalis (3.) 111. 469. Spirifer (M.) 1. 731. Spirillum (3.) V. 21. Spiritus = Weifte (D., D. DR. 6.) 6. XVII. Ameifens (M., D. M. G.) 1. G. XVII. Spiritus fumans libavii (M., D. M. G.) I. G. XVII. ros solis (3.) III. 1366. Spirlin (3.) VI. 307. Spirographis (3.) V. 576. Spirorbis (3.) V. 277. Spirulaea (3.) V. 531. Spit (3.) VII. 1564. Spigampfer (B.) 111, 1483. Spigapfel (B.) III. 2086. Spige ber Berge (DR.) 1. 543. Spigencorall (3.) V. 136. moveformiges (3.) V. 137. Spigencorallen (3.) V. 136. Epigenholy (B.) 111. 1495. gemeines (3.) III. 1495. Spigenhölzer (B.) III. 1495. Epingafer (3.) VII. 640 gedupfter (3.) VII. 640. Epishorn (3.) V. 429. gemeines (3.) V. 429. vhrförmiges (3.) V. 430. Spighorner (3.) V. 429. Spigfiette = Xauthium (B.)

111. 754.

Episfopie (3.) VI. 73.

Epigtopfe (3.) VII. 1730.

Cpigfrpfraupen (3.) V. 1373.

Gpiglauben (3.) VI. 311. Spigmaus, Spigmaufe (3.) VII. 944, 947. Bifam: (3.) VII. 944. capifche (3.) VII. 951. eigentliche (3.) VII. 947 gemeine (3.) VII. 949. indifche (3.) VII. 951. fleinfte (3.) VII 949. Rletter: (3.) VII. 952. Ruffel: (3.) VII. 952. überirdifche (3.) VII. 952. unterirbifche (3.) VII. 944. vierediggeschwänzte (3.) VII. Waffer: (3.) VII. 950. weißgahnige (3.) VII. 950. Spigmordeln (B.) III. 125. gemeine (B.) III. 126. gerippte (3.) III. 126. offene (B.) III. 126. Spigmorten (3.) V. 1318. glasichwärmerartige (3.) V. fcnurrerartige (3.) V. 1322. fphingartige (3.) V. 1322. midderleinartige (3.) V. 1318. Spigraupen (3.) V. 1318. Spigichuabler (3.) VII. 17, 24, 110. Spisichnange (3.) VI. 100. gemeine (3.) VI. 101. Spisschwang (3.) VI. 144. Spinichwarmer (3.) V. 1377. Spinwegerichfalter (3.) V. 1416. Spix. Avium species novae Brasiliae (3.) VII. 667. Cephalogenesis (3.) VI. 407, 690. Beidichte u. Beurtheil. ber jooleg. Gufteme (3.) VII. 669. Lacertae (3.) VI. 686. Simiae et Vespertiliones 1858. Testudines et Ranae brasil. (3.) VI. 686. Spix et J. Wagler, Ser-

pentes (3.) VI. 681.

ampullaceum (3.) III. 278.

Splachmum (B.) III. 278.

Splenii (3.) IV. 34.

Splint (3.) 11. 23.

Splitterfafen (B.) III. 186. fammformige (B.) III. 186, Splitterhülfen (3.) V. 1461. Splitterwurm (3.) V. 550. Spodumen (M.) 1. 196. Spote (3.) VI. 64. gemeine (3.) VI. 64. Spofen (3.) VI. 64. Spondias (3) III. 1777. amara (3.) 111 1778. amra (%.) 111. 1778. dulcis (B.) 111, 1778. lutea (3.) 111. 1777. mangifera (3.) 111. 1778. mombin (3.) III. 1777. myrobalanus (2),) III. 1777. pinnata (B.) III. 1778. purpurea (B.) III. 1777. tuberosa (3.) III. 1777. Spondylus (3.) V. 388. gaederopus (3.) V. 388. regius (3.) V. 389. Spongia (B.) III. 179, 212. aculeata (3.) III. 212. Cynorrhodontis s. Cynosbati = Gchlafapfel (B.)* III. 2021. - (3.) V. 861. fistularis (B.) III. 213. infundibuliformis (8.) III. 913 oculata (3.) III. 212. officinalis (3.) III. 212. villosa (B.) III. 313. Spongien (3.) III. 210. Spongilla (B.) III. 211. fluviatilis (3.) 111. 211. lacustris (3.) 111, 211, Sponsa (3.) VII. 462. Spoon-bill (3.) VII. 555. Spora (B.) III, 45. Sporae (B.) II. 86. Sporangium (B.) II. 86. -111. 83.

Sporapfel (B.) 111. 2074.

Sporbirnen (B.) III. 2074

Sporenguagua (3.) VII. 228.

agnptischer (3.) VII. 228.

fdwarzer (3.) VII. 229.

breitblätterige (B.) III. 474.

geftedte (B.) III. 475. .

Spornragen (B.) III. 472.

bleiche (3.) 111. 473.

braune (3.) 111. 474.

Spoturggen, gemeine (B.) III. 473. orofie (3.) III. 473. grune (3.) III. 476. fleine (3,) III. 474. poramidenformige (B.) III. 474. ichteimige (B.) III. 477. idmafenformige(B.)111. 475. ichwarze (B.) III. 476. ftinfende (B.) III. 474. weiße (B.) III, 476. wohlriechende (B.) III. 475. menblätterige (B.) III. 472. Sporenftich (B.) III. 842. Sporidiola (B.) III. 45. Sporfein (3.) III. 1040. Apfel: (B.) III. 1050. Beeren: (B.) III. 1049. Dorn: (3.) HI. 1044. (Bewürg: (3.) III. 1040. Sport (3.) V. 443. Cporne (3.) IV. 333. Spornenten (3.) VII. 460. Spornflugel (3.) VII. 568. gemeiner (3.) VII. 568. fcwarzer (3.) VII. 569. Sporochnus (3.) III. 230. aculeatus (3.) III. 230. ligulatus (3.) III. 230. Sporotrichum (B.) III. 65. collae (3.) III. 65 fructigenum (B.) III. 65. parietum (B.) III. 65. vesicarum (B.) III. 65. Spottovoffel (3.) VII. 63. Sporter (3.) VI. 554. Gpottnatter (3.) VI. 557. Sprache (3.) IV. 237. Sprat (3.) VI. 371. Spratt (3.) VI. 371. Sprattus (3.) VI. 371. Spragen (B.) III. 1247. Deil: (3.) III. 1248. Spreden (3.) III. 1746. Sprecule = Phyteuma (B.) 111. 795. Sprehe (3.) VII. 54. gemeine (3.) VII. 54. Sprehnen (3.) III. 316. blatiformige (3.) III. 318. moosformige mit Schuppen: blattern (3.) III. 316. Strahlen: (B.) III. 319. Sprengel, A., Commenta-

tio de Psarolithis (B.) III. 2128. Sprengel, A., De Psarolithis (3) 111. 372. Expositio Umbelliferarum (3.) III. 2105. Umbelliferae (B.) III. 2105. Sprengel. C., Flora halensis (3.) III. 2122. Historia rei herbariae (B.) III. 2115. Linnaei Genera Plantarum (3.) III. 2119. Linnaei Systema Vegetabilium (B.) III. 6, 2119. Schedulae criticae (B.) III. Specimen Antiquitatum bo. tan. (B.) III. 2131. Sprengel, Ch. C., Das entbedte Beheimnig in ber Matur ber Befruch: tung (3.) 11. 272, 279. Sprengel, Conrad, lleber die Bestänbung der Blu: men durch die Infecten (B.) II. 71. Sprengel, Rurt, Anfeitung jur Renntnig der Ge: wächie (3.) II. 95, 259, 269. — III. 299. 2120. Beidichte ber Botanif (B.) 11. 96, 386. — 111, 215. Bon bem Bau u. der Ratur der Gewächse (B.) II. 95, 259, 264. Sprenger, Beinban (B.) II. 384. Sprengling (3.) VI. 358. Sprenblättchen (B.) II. 41. -III, 712. Sprenblume = Achyranthes (B.) III. 1468. Sprenfarren (B.) III. 323. gemeiner (3.) III. 324. windender (B.) III. 323. Spricen (B.) III. 1276. Buchs: (3.) III. 1278. Gewürz, (B.) III. 1279. Seil: (3.) III. 1283. Reulen: (B.) III. 1281. Rnopf: (3.) III. 1282. Reffels (B.) III. 1276.

Balmen: (B.) III. 1283.

Bfeffer: (3.) 111. 1286.

Spriden Roien: (3.)111. 1279. Rubr. (3.) III. 1284. Grachel: (3.) III. 1285. Walten: (3.) III. 1277. Springaffeln (3.) V. 609. Epringbock (3.) VII. 1372. Springer (3.) V. 679. Springer (3.) VI. 361. Gpringer (3.) VII. 785, 1070, 1529. Bal. Springmaufe. Pfeil: (3.) VII. 789. Bferd: (3.) VII. 793. Sala: (3.) VII. 786. Gand: (3.) VII. 786. Schaf: (3.) VII. 789. Springgurfe (3.) III. 825. Springhas (3.) VII. 796. Springhaie (3.) VII. 796. gemeiner (3.) VII. 796. Springforner (B.) III. 1582, Springfraut (B.) III. 1166. Garten: (B.) III. 1166. wildes (3.) III. 1167. Springfrauter (B.) III. 1166. Springmans (3.) VII. 785. Bgl. Gpringer. agnprifche (3.) VII. 788. canadifche (3.) VII. 787. chrenaische (3.) VII. 790, indifche (3.) VII. 786. labradorifche (3.) VII. 788. Springmauje (3.) VII. 785. Springraupe (3.) V. 1259. Springichlinfen (B.) III 199. gemeine (B.) III. 199. Springidreden (3.) V. 1513. Springipinne (3.) V. 679. Eprisifc (3.) VI. 215. Spriggurfe = Momordica elaterinm (B.) III. 825, Sprigwurm (3.) V. 581. egbarer (3.) V. 583. fünfreihiger (3.) V. 581. furchtfamer (3.) V. 582. geflecter (3.) V. 583. röhriger (3.) V. 582. fconer (3.) V. 582. fduppiger (3.) V. 583. fpindelförmiger (3.) V. 582. Sprigwürmer (3.) V. 581. Sproce (3.) V. 1459. Spröd (M.) I. 103, Sprödglangers (DR.) I. 421. Sprodgiasers (M.) I. 421. Sproll (3.) VI. 326.

398

Eproffen (3.) 11. 29. - (3.) IV. 296, 314. Eproffenbier (B.) III. 351. Sproffenbohrer (3.) V. 1658. blauer (3.) V. 1658. Sproffenicabe (3.) V. 1196. Sproffenichtinten (B.) III. 202. blafige (B.) 111. 202. Sproffer (3.) VII. 39. Sprucebeer (B.) III. 351. Sprungbein (3.) IV. 27. Sprunge (DR.) I. 570. Sprutte (3.) V. .533. Bifam: (3.) V. 536. gemeine (3.) V. 536. große (3.) V. 536. fleine (3.) V. 535, rautenformige (3.) V. 535. Sprutten (3.) V. 533. achtarmige (3.) V. 536. gebenarmige (3.) V. 534. Spuccei = Ligustrum (B.) III. 1119. Spugniolo (3.) III. 126. Spuhlwurm (3.) V. 556. menichticher (3.) V. 556. Spufe (3.) VI. 64 G. Spofe. Spulmuicheln (3.) IV. 41, 45. Gpulmustein (3.) IV. 41, 45. Spumaria (B.) III. 78. mucilago (B.) III. 78. Spundrahlen (3.) III. 245. gemeine (B.) III. 246. Spuonnulo (3.) V. 388. Spuonolo canino (3.) V. 313. Spürhund (3.) VII. 1565. Spurre (B.) III. 1357. Spurren (B.) III. 1357. Metten: (3.) III. 1357. Cand: (B.) III. 1357. Stern: (8.) 111, 1357. Spnre (3.) VII. 106. Squaeco (3.) VII. 538. Squadro (3.) VI. 299. Squaglio (3.) VI. 299. Squaio (3.) VI. 299. Squaletto (3.) VI. 312. Squalo (3.) VI. 299, 300. Squalotto (3.) VI. 299. Squalus (3.) VI. 57, 299. acanthias (3.) VI. 61. canicula (3.) VI. 53, 54. carcharias (3.) VI. 55, 60. catulus (3.) VI. 54. centrina (3.) VI, 61.

Squalus cornubicus (3.) VI. 57. galeus (3.) VI. 58. glacialis (3.) VI, 59, glaucus (3.) VI. 55. maximus (3.) VI. 63. mustelus (3.) VI. 63. pictis (3.) VI. 62. , squatina (3.) VI. 62. stellaris (3.) VI. 54. zygaena (3.) VI. 54. Squamaria (B.) III. 299. Squatarola (3.) VII. 517. Squatina (3.) VI. 62. Squatino-Raja (3.) VI. 46. Squelette (3.) VII. 1073. Squeteague (3.) VI. 246. Squid (3.) VI. 157. Squilla (3.) V. 633. arenaria (3.) V. 633. caelata (3.) V. 643. lata (3.) V. 643. maculata (3.) V. 633. mantis (3.) V. 633. sevllarus (3.) V. 634. Squirrel (3.) V. 261. Squirrel (3.) VII. 769. Norfolk Island flying (3.) VII. 904. Squirrelfish (3.) VI. 243. Ssi = Gardenia radicans (3.) III. 884. Staar, Staare (3.) VII. 304, 305. Bentels (3.) VII. 316. eigentliche (3.) VII. 304. gemeiner (3.) VII, 305. indifcher (3.) VII. 306. javanijcher (3.) V. 307. Reif. (3.) VH. 312. Biehs (3.) VII. 308. Staavia (3.) III. 1982. glutinosa (3.) III. 1982. radiata (3.) III. 1982. Grabraupen (3.) V. 1267, 1273. Stabichrede (3.) V. 1507. fabenformige (3.) V. 1507. riefenartige (3.) V. 1507. Stabftein (DR.) I. 353. Grabfteine (3.) V. 531. Stabrhierchen (3.) V. 24. fammförmiges (3.) V. 24. fonderbares (3.) V. 24. Stabwurg (B.) III. 764. Stachelbarich (3.) VI. 183, 260. genteiner (3.) VI. 260.

Grachelbeeripanner (3.) V. 1283. Stachetevrall (3.) V. 117. gabeliges (3.) V. 118. Stachelcoraften (3). V. 117, Stachelbelber (3.) VII. 942. borftiger (3.) VII. 943. gestreifter (3.) VII. 943. großer (3.) VII. 942. Stachelfloffer (3.) VI. 16. Stachelfortfage (3.) IV. 24. Stachelgrafer (B.) III. 397. gemeines (B.) III. 398, Stachelhan (3.) VI. 61. Stachelfafer (3.) V. 1748. gemeiner (3.) V. 1748. Grachelfneden (B.) 111. 1796. gemeine (B.) III. 1796. Grachelfraden (3.) V. 521. gemeine (3.) V. 521. Stachelfummel (B.) III. 1807. gemeiner (3.) III. 1807. Stachelmohn (B.) 111. 1417. gemeiner (B.) III. 1417. Stachelmohue (B.) III. 1417. Ctachelmuden (3.) V. 776. gemeine (B.) III. 776. Ctacheinmetel (3.) IV. 35. großer (3.) IV. 35. fleiner (3.) IV. 35. Stacheln (B.) 11, 32. Stacheln (3.) IV. 92, 331, 341. Stachelnuß (3.) V. 479. Stadelpilje (B.) III. 127, 129. Stachetratte (3.) VII. 729. gemeine (3.) VII. 729. goldichwänzige (3.) VII. Stachelratten (3.) VII. 729. Stachelreifche (B.) III. 129. äftiger (B.) III. 129. ausgeschweifter (B.) III.430. derber (3.) III. 130. igelartiger (3.) III. 129. löffelformiger (3.) III. 129.

fchimmeliger (8.) 111. 129.

giegelartiger (B.) 111. 130.

Stachelrofe (3.) III. 2018.

Stachelichnede (3.) V. 483.

bornige (3.) V. 483.

Stachelichwang (3.) V. 40.

Stadelichneden (3.) V. 483.

gemeiner (3.) V. 49.

Crachelichwange (3.) VI. 615. Ctachelichwein, Stachelichweis ne (3.) VII. 776. Baum: (3.) VII. 776. brannes (3.) VH. 776. canadifches (3.) VII. 780. Grd: (3.) VII. 780. gelbes (3.) VII. 778. gemeines (3.) VII. 780. oftindifches (3.) VII. 780. Stachelipriden (B.) III. 1285. gemeine (B.) III. 1285. Stachylidium (3.) III. 61. terrestre (B.) III. 61. Ctachnopteriden (3.) III. 316.

germanica (B.) III. 1063. palustris (B.) III. 1062. recta (3.) III. 1062. sideritis (B.) III. 1062. sylvatica (B.) III. 1063. Stachytarpheta (B.) III. 1103. Stackhouse, Nereis britannica (B.) III. 299

Stachyopterides (B.) III 316.

Stachys (3.) III. 1062.

Stackhousia (B.) III. 1730. monogyna (%.) III. 1730. Stadhufien (B.) III. 1616, 1728, 1729.

Liter. der (B.) III. 2104. Stadmannia (3.) III. 938, 1337, 1338.

Stadtichmalbe (3.) VII. 94. Gtag (3.) VII, 1289. Stagmaria (3.) III. 1775. verniciflua (3.) 111. 1775.

Stachelin, Obs. anat. et botan. (3.) II. 270. Staehelina (B.) III. 727. arborescens (B.) III. 727.

dubia (B.) III. 727. Stahl, Berausg. v. Becher's: Unterirdifche Phyfit (Dt.) 1. 27.

Ctabl's Gifentinetur (DR., D. M. G.) I.G. XVI. Stahlitein (DR.) I. 353.

Stakhouse, J., Coloured fig. of engl. Fungi (B.) III. 172.

Stalagmit (M.) 1. 83. Stalagmites (B.) III. 1433. cambogioides (3.) III.1433. cochinchinensis (B.) III. 1433.

Stalagmites pictorius (3.)111. 1433 Stalafriten (M.) 1. 83.

Stallion (3.) VII. 1234. Stamina (B.) II. 63. - III.

383. alterna (3.) II. 64. diadelpha (3.) II. 65. didynama (B.) II. 66. epigyna (3.) III. 8. hypogyna (B.) III. 8. libera (3.) III 5. monadelpha (B.) II. 65. opposita (B.) II. 63. perigyna (3.) III. 8. polydelpha (B.) II. 65. tetradynama (B.) 11. 66. Stamm (3.) VI. 297. Stamm der Baume (B.) II.

der menichlichen Geftalt (3.) IV. 326.

ber Pflangen (B.) 111. 13; f. Stock.

Stammaberer (B.) III. 213. Ctammapfler (B.) III. 1959, 1986.

Stammbafter (B.) III, 491. Stammbeerer (B.) III. 1788, 1870.

Stammblumenpflangen (B.) HI, 1346, 1383,

Stammbroffer (B.) III. 322. Stammfarren (B.) III. 322. Stammgrafer (B) III. 382,

Stammgropepffangen (B.) III. 1262, 1691.

Stammholger (B.) 111. 612. Staumhund (3.) VII. 1567. Stammlaubpffangen (3.) III. 953, 1016.

Stammittien (B.) 111. 464, 491.

Stammforfchen (B.) III. 1580. Stammovie (3.) III. 180, 213. Stammnußpffangen (B.) III. 1453, 1487.

Stammpalmen (B.) III. 582, 612.

Stammpflangen (B.) III. 24,

Liter: der (3.) III. 1130 ff. Stammpffaumenpflangen (B.) 111. 1615, 1651.

Stammpitze (3.) 111. 75. Stammraupe = Bomby# dispar (3.) V. 1351: Stammrinder (B.) 111. 424. Stammichilfe (B.) III. 415. Grammfamenpflangen (2.)111. 1142, 1195.

Stammftengelpflangen (B.)111. 839, 811. Stammwurgelpffangen (B.)111.

710, 756. Stammgeller (B.) III. 75.

Standort der Bffangen (B.) II. 287, 300. Standuogel (3.) VII. 11.

Grangenbohne (B.) III. 1659. Grangenfarren (B.) III. 320. baumartiger (B.) III. 321.

Stangenholy liefernde Forft. pflangen (B.) 11. 356.

Stangentoble (DR.) 1 310. Stangenfcort (DR.) I. 155. Stangenipath (M.) 1. 273.

Stangenftein (D.) 1. 157. Staanum = 3inn (M.) 1.123.

Stapelia (B.) III. 1026. birsuta (3.) III. 1027. variegata (3.) III. 1027.

Staphylea (3.) III. 1732. pinnata (B.) III. 1733. trifolia (B). 111, 1733.

Staphpleaceen (B.) III. 1732. Liter. der (3.) 111. 2104.

Staphylinus (3.) V. 1711, 1715. erythropterus (3.) V. 1715. hirtus (3.) V. 1716.

maxillosus (3.) V. 1716. murinus (3.) V. 1715. olens (3.) V. 1716.

Staphysagria (3.) III. 1160. Star-apple-tree (B.) III. 940. Starda (3.) VII. 638.

Stare (3.) VII. 305. Starte (M , D. M. G.) 1. 6. XVI. - (3.) II. 112,

118, 133, 140. Stärfemehl (3.) II. 118, 119, 389, 495.

Sauptbestandtheil ber Ga: meu (3.) 11. 252.

Starfglangend (DR.) I. 95. Starfidmange (3.) VII. 755. Starling (3.) VII. 317.

redwinged (3.) VII. 317. Starna (3.) VII. 582.

400 Statice (3.) 111. 1474. armeria (23.) III. 1474. limonium (B.) III. 1474. Ctaubbentel (B.) 11. 67, Ausartungen der (B.) II. 70. Bluthenftaub der (B.) II. 69. einfacherige (B.) II. 68. halbe (B.) II. 68. freisformige (B.) II. 68. Querband. der (3.) II. 68. Berbildungen der (3.) II. 70. Ctaubbluthen (B.) III. 370. 7.13. Ctaubbrande (B.) III. 48. Dunfle (B.) III. 50. mit gestielren Staubfornern (B.) III. 51. mit langlichen Rornern (B.) 111. 50. mit runden Rornern (93.) 111 49. rothliche (B.) III. 51. weiße (B.) III. 51. Ctaubfaden (B.) II. 39, 63. -111, 383. abwechselnde (B.) III. 63, 64. Ausartungen der (3.) 11.67. Bewegungen der (B.) II. 161. - Liter. ber (B.) II. 262. einbruderige (B.) II. 65. epignnische (B.) III. 18.

gegenüberftehende (B.) II. 63, 64. hppognnifche (B.) III. 8. perignniiche (B.) III. 8. Trennung ber, u. ber Gropfe (B.) II. 66. Berbildung der (B.), II. 67. Berfummerung der (B.) II. 65. Bermachfung ber (B.) II.

65, vielbruderige (B.) II. 65. viermachtige (B.) II. 66. 3ahl der (B.) II. 64. gwenbruderige (B.) II. 65. gwenmachtige (B.) II. 66. Staubfarren (B.) III. 307,

Ctaubflechten (B.) III. 241. Staubhanf (B.) III. 1553.

Sta Staubfafer (3.) V. 1786. gemeiner (3.) V. 1786. Staubordiden (B.) III. 464, Staubpilge (3.) III. 46, 47. Staubrahlen (B.) III, 241. rothe (3.) III. 241. Stauden (B.) II. 27. Staudengrenfel (B.) III. 1351. capiiche (3.) III. 1352. meftindifche (B.) III. 1351. Staudenflee (B.) III. 1278. Staubenpappetn (B.) III. 1211. baumartige (B.) III. 1211. Staurastrum (B.) III. 187. paradoxum (%.) III, 187. Staurplith (M.) I. 163, 770. Staurvagen (3.) VI. 1076. Stearin (M., D. M. G.) 1. G. XVII. Steatornis (3.) VII. 359. caripensis (3.) VI. 359. Ctechapfel (B.) 111. 977. baumartiger (3.) III. 980. bfauer (3.) III. 978. gemeiner (3.) III. 977. rother (3.) III. 979. meißer (B.) III. 978. Stechapfel (B.) III. 977. Stecherino (3.) III. 130. Stechainfter (B.) III. 1642. gemeiner (3.) III. 1674. Stechforner = Cnicus benedictum (3.) III. 731. Stechpalme (B.) III. 1738. Bred: (3.) III. 1738. gemeine (3.) III. 1738. Gumpf: (3.) III. 1737. Thee: (3.) III. 1739. Stechnalmen (B.) III. 1738. Stedrochen (3.) VI. 46. Stedichnate (3.) V. 728. brafilifche (3.) V. 733. gemeine (3.) V. 728. Stedfiden (B.) III. 2023. gemeine (3.) III. 2023. Stechtremfen (B.) III. 739. bornige (B.) III. 739. Stedenfraut (3.) III. 1818. armenisches (B.) III. 1822. gemeines (B.) III. 1818.

fnotiges (B.) III. 1821.

Stedenfrauter (B.) III. 1818.

Gredmufchel (3.) V. 348.

breite (3.) V. 359.

Stedmufchet, gebogene (3.) V-358. gemeine (3.) V. 356. frumme (3.) V. 359. rothe (3.) V. 359. ftacbetige (3.) V. 357. jugerundete (3.) V. 357. Stedrübe = Grofobirabi (B.) III. 1405. Steen-Appleboom (B.) III. 1259. Steffen. De ranis nonnulis (3.) VI. 690. Stegania (B.) III. 331. Stegmann, P.. De artemisiis (3.) III. 1130. Steigbügel (3.) IV. 98. Steigbugelmustel (3.) IV. .192. Steigichnabel (3.) VII. 207. gemeiner (3.) VII. 207. Stein, Bubereiten ber Boget (3.) VII. 674. Steinadler (3.) VII. 140. Steinamfel (3.) VII. 62. Steinanemone (3.) V. 205. G. Steinneffet. Steinbarich (3.) VI. 267. Cteinbaumbuhn (3.) VII. 599. Steinbeere (B.) 111. 893, 2015. Steinbeifer (3.) VI. 285. Creinboct (3.) VII. 1342, 1350. americanischer (3.) VII. 1349. barbarifcher (3.) III. 1349. caucafiider (3.) VII. 1349. europäischer (3.) VII. 1342. pprenäischer (3.) VII. 1348. fibirifder (3.) VII. 1351. Steinbode (3.) VII. 1342. Steinbodlein (3.) VII. 1362. Steinbrachien (3.) VI. 317. Steinbrech (B.) III. 1989. didblatteriger (3.) III. 1992. brentheiliger (B.) III, 1990. immergruner (B.) III. 1990. fleiner (3.) III. 1991. nabelformiger (3.) III. 1990. rankiger (3.) III. 1992. raucher (3.) III. 1992. rother (B.) III. 2025. fcmater (B.) III. 1989. Gumpf: (B.) III. 1991. unachter (23.) III. 1358. weißer (B.) III. 1991.

Steinbreche (B.) III. 25, 705, 1451, 1960, 1986, 1989. Steinbrechfamen (B.) III. 1991.

Steinbrechschwarmer (3.) V. 1369.

Eteinbutt (3.) VI. 165.
Steinden (3.) V. 480.
Steinden (3.) V. 141.
fingerformiges (3.) V. 141.
Steinbattet (3.) V. 342.
Steine, geroffte (M.) I. 635.
Steineide (B.) III. 1542.
Steinepid (B.) III. 1814.
gemeiner (B.) III. 1814.
Steinfingermufdet (3.) V. 286.
Steinfedten (B.) III. 255.
Steinfedten (B.) VI. 347.
Steinforefte (3.) VI. 493.
Steinfal (3.) VII. 493.

162.

Steinheim, Entwickelung ber Fröiche (3) VI. 692.

Steinheim; (3.) VII. 1094.

Steinhuhu (3.) VII. 583

Steinhummel (3.) VI. 319.

Steinfarausche (3.) VII. 319.

Steinfare (3.) VII. 116.

Steinflee (3.) III. 1636.

blauer (3.) III. 1636.

gemeiner (3.) III. 1636.

Steinheilit = Dichroit (M.) I.

Steinfohle (M.) I. 7, 307, 308, 534, 738, 808.
harztofe (M.) I. 306.

Steinfohlenablagerung, allges meine Bemerkungen dars über (M.) 1. 750.

Steinkohlenablagerungen, Entstehung der (M.) 1. 750. Steinkohlenablagerung, Haupt.

(M.) 1. 738. (Steinfohlenentzundung (M.) I.

Steinkohlenformation (M.) 1. 308, 750.

Haupt: (M.) I. 309.
Steinkohlengebirge (M.) I. 732, 738.
älteres (M.) I. 738.

Bildung des (M.) I. 750, Haupts (M.) I. 738.

Steinkohlen im Flöhgebirge (DR.) 1. 671.

Universal : Register.

Steinfohlen im , Samptrogens ftein (M.) 1. 701.

im Kenper (M.) 1. 712. im Todtliegenden (M.) I. 736

im Balderthon (M.) I. 688.

in der Kreidebildung (M.) 1. 678.

Selbstentzundung der (M.) 1. 740.

Steinfrage (3.) VII. 335. Steinfraut (B.) III. 1394. Feld, (B.) III. 1394. graues (B.) III. 1394. Steinfrauter (B.) III. 1394.

Steinfresse (B.) III. 1390.

Steinfresse (B.) III. 1390.

doldenartige (B.) III. 1391.
gemeine (B.) III. 1391.
immerbsssende (B.) III.
1391.

Steinfressen (B.) III, 1390.
Steinsaschen (B.) III. 267.
gemeine (B.) III. 267.
Steinseberfrant (B.) III. 267.
Steinseberfrant (B.) III. 118, 1190.
Stein, sithographischer (M.) I.
694.

Steinsoren (B.) III. 1521. gemeine (B.) III. 1521. Stein, spoischer (M.) I. 144. Steinmandeln (B.) III. 2060, 2061.

bittere (B.) III. 2060. füße (B.) III. 2061.

- große (B.) III. 2061. - fcmale (B.) III. 2061. Steinmarder (3.) VII. 1492.

Steinmark (M.) 1. 212. festes (M.) 1. 212. gerreibliches (M.) 1. 212. Sreinmarke (M., D. M. S.)

I. S. XII. Steinmeerigel (3.) V. 587. Steinmispel (B.) III. 2069.

Steinmorchel (B.) III. 125. Steinnelfe (B.) III. 1359. Steinnessel (B.) V. 205. gemeine (B.) V. 205.

Steinobit (B.) 111. 2046.

Steinobitruffetfafer (3.) V. 1640. Steinbt (M.) 1. 318.

Der Caffen (D.) 1. 799. Steinölbrunnen (D.) 1. 319.

Steinoften (B.) III. 657. gemeine (B.) III. 657. fleine (B.) III. 657.

Steinpfeffer = Sedum (B.)111.

Steinpflanzen (B.) III. 1613. Steinpicker (3.) V. 423. Steinpicker (3.) VI. 79.

Steinpil; (B.) III. 137. ächter (B.) III. 137. Steinpilge (B.) III. 136.

Steinpolypen (3.) V. 61. Steinquendel (B.) III. 1068.

Steinrafpe (B.) III. 255. Steinraure (B.) III. 330.

Steinreische (B.) III. 136. ächter (B.) III. 137. bitterer (B.) III. 136.

castanienbrauner (B.) III. 138.

erbfarbiger (B.) III. 140. fliziger (B.) III. 140. förniger (B.) III. 141. olivenbraumer (B.) III. 140. rauher (B.) III. 137.

Steinfalg (M.) 1. 287, 517, 612, 719, 733.
Sartegrad des (M.) 1. 104.

Steinfalzbildung unter tem Lettenkohlenfandstein (M.) 1. 715.

Steinfalg der Kreide (Di.) 1. 678.

Steinfalmaffe (M.) I. 517. Steinfamen (B.) III. 1094. gemeiner (B.) III. 1094.

Steinscheide (3.) V. 342. Steinschmäßer (3.) VII. 43. Stein, fcwankender (M.) 1.

584.
Steintaube (3.) VII. 299.
Steintuff (M.) I. 524.
Steinvenusmuichel (3.) V.

Steinvolze (B.) III. 70. gelber (B.) III. 70.

Strinmatzer (3.) VII. 519. gemeiner (3.) VII. 519. Steinweichfel (B.) III. 2049.

Cteinwurg (B.) III. 2004. Creinzeidelbaft (B.) III. 1497, Cteißfuß (3.) VII. 424.

bunter (3.) VII. 426. fteiner (3.) VII. 425. rothhälfiger (3.) VII 425.

26

©trigfiiße (3.) VII. 424. Stella avis (3.) VII. 640. Stellae marinae (3.) V. 591. Stellaria (3.) III. 1357. graminea (3.) III. 1357. holostea (3.) III. 1358.

media (B.) III. 1357. Crestaten (B.) III. 838, 840, 841, 857, 871.

Stellae volantes (3.) V. 1736. Steller, Conderbare Meers thiere (3.) VII. 1859.

Stellera (B.) III. 1491. hisuta (B.) III. 1492. meruan (B.) III. 1492. passerina (B.) III. 1491. tinetoria (B.) III. 1491. thymelaea (B.) III. 1492.

Stellio (3.) VI. 616, 632 fimbriatus (3.) VI. 643. laevis (3.) VI. 638. perfeliatus (3.) VI. 638. platyurus (3.) VI. 642. rapicaudus (3.) VI. 638. spiitipes (3.) VI. 616, veterum (3.) VI. 632.

Stellit (M., D. M. G.) I. G. XII.

Creflire = Lattfatte (M., D. M. S.) 1. S. XII.

Stellutina (B.) III. 200. Sretzengueget (3.) VII. 485. Stetzengueget (3.) VII. 226.

geschäckter (3.) VII. 226. weißer (3.) VII. 227. Stelzenthierchen (3.) V. 35.

gemeines (3.) V. 35. Stomonitis (3.) III. 79. fasciculata (3.) III. 79.

fusca (B.) III. 79. Stempethäring (3.) VI. 382. oftindischer (3.) VI. 382.

westindischer (3.) VI. 382. Westindischer (3.) VI. 382. Stempelmorcheln (B.) III. 210.

Crenbet (B.) III. 468. Lappen: (B.) III. 481, Knoten: (B.) III. 482. Spieß: (B.) III. 481.

Stentelwurg = Orchis morio (B.) III. 473.

Etengel (ber Pflanzen) (B.) II. 25, — III. 14. Aber: (B.) II. 27. Baft: (B.) II. 27. ber Forstpflanzen(B.) II. 355. Stengel (der Pflangen), Drefs selle (B.) II. 27.
Gerber: (B.) II. 373.
Holy (B.) II. 27.
Lands (B.) II. 27.
Richtung des (B.) II. 148.
Rindens (B.) II. 27.
vollsommene (B.) II. 27.
Windens des (B.) II. 141.
Murgels (B.) II. 27.
Zestens (B.) II. 27.
Zestens (B.) II. 27.
Zestens (B.) II. 362.
Setensesaberer (B.) III. 221.

Ste

Stengelaberer (B.) III. 221. Stengelapfter (B.) III. 1939, 1993.

Stengelarznen (B.) II. 373. Stengelbafter (B.) III. 510. Stengelbeerer (B.) III. 1788, 1873.

Stengelblatter (B.) II. 36. Stengelblumenpflanzen (B.) III. 1346, 1390.

Stengelbohrer (3.) V. 1644, 1658.

Stengelbroßler (B.) III. 327.
Stengelfarren (B.) III. 327.
Stengelfarben (B.) II. 372.
Stengelfarben (B.) II. 372.
Stengelfarben (B.) II. 368.
Stengelfutter (B.) II. 364.
Stengelgemüße (B.) II. 367.
Stengelgemüße (B.) II. 367.
Stengelgemüße (B.) II. 367.
Stengelgemüße (B.) II. 362.
Stengelgemüße (B.) III. 428.
Stengelgemüße (B.) III. 428.

Stengelhöhler (3.) V. 1192. Srengelholger (3.) III. 616. Srengelhnofpen (3.) II. 31. Srengellaubpflangen (3.) III. 954, 1025.

Stengestitien (B.) III. 464,510.
Srengestorichen (B.) III. 1585.
Stengesmehl (B.) II. 344.
Stengesmore (B.) III. 221.
Stengesmuspflangen (B.) III.
1453. 1491.

Stengelobst (B.) 11. 330. Stengelpalmen (B.) III, 582, 616.

Stengelpflanzen = perignnische Monopetalen (B.) III. 18, 19, 24, 706, 708, 837. S. Grengler.

Stengelpflanzen = perignnische Monopetalen , Liter. der (B.) III. 837, 1132 ff.

Stengelpflaumenpflangen (B.)

Stengelpilze (B.) III. 75, 79.
Stengelrinder (B.) III. 428.
Stengelruffelfäfer (3.) V. 1638.
Stengelfaft (M., D. M. S.)
1. S. XVIII.

Stengelsamenpftangen (B.)

Stengelftengelpftangen (B.)1H. 877.

Stengelfträußer (B.) 11. 41. Grengelunfraut (B.) 11. 361. Stengelwurzeln (B.) 11. 25. Stengelwurzelpffangen (B.)

III. 710, 771. Stengelzeller (B.) III. 79. Stengelzweige (B.) 11. 29.

Stengler = Stengelpflangen 837.

Ader: (3.) III. 838, 845. Apfel: (B.) III. 839, 938. Baft: (B.) III. 838, 859. Beeren (B.) III 839, 931. Blumen: (B.) III 839, 902. Blithen: (3.) III. 839, 889. Droffel. (3.) III. 838, 848. Frucht: (3.) III. 839, 908. Gröpe: (3.) III. 839, 891. Dol3: (3.) III. 838, 861. Laub; (B.) III. 839, 879. Mart: (3.) III. 838, 841. Nuß: (3.) 111 839, 908. Bflaumen: (B.)111. 839,923. Rinden: (B.) III. 838, 857. Camen. (B.) III. 839, 889. Schaft: (3.) III. 838, 857. Stamm: (3.) III. 839, 871. Stengel: (B.) III. 839, 877. Wurgel: (B.) III. 839, 871. Bellen: (3.) III. 838, 841.

Steno, De Vitelli in intestina pulli transitu (3.) VII. 674.

Stenodactylus (3.) VI. 640. guttatus (3.) VI. 640.

Stenops (3.) VII. 1713. Stentor (3.) V. 31.

Stentor (3.) VII. 1730. niger (3.) VII. 1733. Stenus (3.) V. 1715.

biguttatus (3.) V. 1715.

Stephan, De Pediculari comosa (B.) III. 1135, Icones Plant. mosquensium (B.) III. 2123.

Stephanium (B.) III. 851. Stephanoceros (3.) V. 48. vulgaris (3.) V. 48. Stephanomia (3.) V. 197.

amphiritis (3.) V. 197.
Stephanops (3.) V. 41.
Stephanefrant (3.) III. 1161.
Stephens, The Nomenela-

ture of British Insectes
(3.) V. 1824.

Stephenson, narrative in South-America (3.) III. 1442.

Sterbeek, Fr. de, Theatrum fungorum (B.) III.

Stercoraire (3.) VII. 397.
Stercoraria (3.) III. 924.
Sterculia (3.) III. 1206.
acuminata (3.) III. 1207.
balanghas (3.) III. 1208.
crinita (3.) III. 1206.
foetida (3.) III. 1207.
pruriens (3.) III. 1206.

Sterenliaceen (3.) 111. 1142, 1199, 1205.

Sterculien (B.) III. 1196,1199, 1205.

Streen (3.) III. 1442.
Stercus lacertae (3.) VI. 617.
Stereocaulon (3.) III. 250.
paschale (3.) III. 250.
tomentosum (3.) III. 250.
Stereoxylon = Escallonia(3.)
III. 1996.

pateas (B.) III. 1997. Sterler et Mayerhofer, Flora medica Europaea (B.) III. 2131.

Sterlet (3.) VI. 71.
Sterna (3.) VII. 395.
caspia (3.) VII. 396.
fissipes (3.) VII. 396.
hirundo (3.) VII. 396.
maevia (3.) VII. 396.
nigra (3.) VII. 396.
plumbea (3.) VII. 396.
stolida (3.) VII. 396.

Sternalben, gemeine (3.) III.

Sternanis (B.) III. 1236. gemeiner (B.) III. 1236. Sternanise (B.) III. 1236.

Sternapfet (B.) III. 943, 2086. birnförmiger (B.) III. 943. gemeiner (B.) III. 944. gfarter (B.) III. 943. pfaumenartiger (B.) III. 944.

fchiefer (B.) III. 943. Sternapfel (B.) III. 943.

Sternberg, Casp., Comes de. Cat. Plant. ad Comment. Matthiok in Diosc. (3.) III. 2116.

Sternberg, Cap., Graf v., Flora der Borwelt (B.) II. 383.

Revisio Saxifragarum (%.) III. 2109.

lleber die Pflanzenkunde in Böhmen (B.) III. 2115. Berfuch einer geognofischbotan. Darfteflung der Flora der Borwelt (B.) III. 2128.

Sternberger Ruchen (M.) I. 669.

Sternbergia (B.) III. 541. Intea (B.) III. 541. Sternbergit (M.) I. 420. Sternbfume = After (B.) III. 773.

Sternblumen (B.) 11. 57.
Sternbuffe (B.) 111, 86.
aberiger (B.) 111, 87.
vieripattiger (B.) 111, 86.
Sternchen (3.) V. 466.
Sterncorall (3.) V. 140, 148,
antigefressent (3.) V. 140, 148.

Sterncoraften (3.) V. 140, 148, Sternbeiber (3.) VII 939. bididwänziger (3.) VII. 941.

gemeiner (3) VII. 939. langichwänziger (3.) VII. 941.

Sterne, fliegende (3.) V. 1736. Sternfarren (3.) III. 308, 342. Sternfäsen (3.) III. 187. fonderbare (3.) III. 187. Sternstockenbrume (3.) III. 730. Sterngäfer (3.) VI. 632.
gedupfrer (3.) VI. 636.
gemelner (3.) VI. 632.
Sterngrampen (B.) III. 931.
gemeine (B.) III. 932.
Sternguder (3.) VI. 79.
Sternhyacinthe (B.) III. 561.
Sternical (3.) VI. 328.
Sternical (3.) VI. 307.
Sternfile (B.) III. 77.
gemeiner (B.) III. 77.
Sternfneden (B.) III. 1794.

große (B.) III. 1795. Sternfraut (B.) III. 773, 1357, chinesides (B.) III. 774. großblumiges (B.) III. 774. jähriges (B.) III. 773. Saljs (B.) III. 773. umgeichlagenes (B.) III.

774.
veränderliches (B.) III. 773.
wiftes (B.) III. 773.
Sternfräufer (B.) III. 773.

Sternsröpfer (3.) VI. 115. Sternsauch (B.) III. 559. Ucter: (B.) III. 560. geiber (B.) III. 560. gemeiner (B.) III. 559.

Biefen: (B.) III. 560. Sternlauche (B.) III. 559. Sternlorichen (B.) III. 1578.

gehörnte (B.) III. 1578. Sternmoofe (B.) III. 292. einjähriges (B.) III. 293. zugespittes (B.) III. 293.

Sternmyrte (B.) III. 1950. rothe (B.) III. 1952. weiße (B.) III. 1951. Sterumprten (B.) III. 1950.

Sternmorten (B.) III. 1950. Sternnaden (B.) III. 1298. gemeine (B.) III. 1298.

Sternoptyx (3.) VI. 328. diaphana (3.) VI. 328. Sternorten (B.) III. 658. gemeine (B.) III. 658.

ftachelige (B.) III. 658. Sternpffangen = Stellaten (B.) III. 24, 840, 841.

Sternpolyp (3.) V. 46. Sternraupen (3.) V. 1362. Sternfapphyr (M.) 1. 153.

Sternschlinken (B.) III. 200. freugförmige (B.) III. 200. Sternscher (3.) VI. 79. gemeiner (3.) VI. 79.

Stilbe (3.) III. 1102.

Sternfpindel (3.) V. 491. Sternfpurre (3.) III. 1357. gemeine (B.) III. 1357. grasartige (B.) III. 1357. Wald: (B.) III. 1358. Sternipurren (B.) III. 1357. Sternftein (3.) V. 148. Sterntufen (3.) III. 526. aufrechte (3.) 111. 526 gemeine (3.) 111. 526. Sternwürmer (3.) V. 542, 577. Liter. ber (3.) V. 598. Sternwurg (3.) V. 549. jane (B.) III. 549. zwenhäufige (B.) III. 549. Sternwurgen (B.) III. 549. Sterpazzola (3.) VII. 33. Sterrebeek, Theatrum fungorum (3.) III. 2117. Stettiner (Apfel) (B.) III.2085. rother (B.) III. 2085. weißer (B.) III. 2085. Steudel, Nomenclator botanicus (B.) III. 2132. Steudel und Sochftetter, Bürttembergifcher Reife: verein. Bffangen aus den Bandern ums Mitrel: meer, Cap 2c. (B.) III. 2133. Steuerfedern (3.) IV. 335. -VII. 6. Steuerfloffen (3.) IV. 340. Steven, Observationes in Plantas rossicas (3.) III. 2123. -Stiaccino (3.) VII. 44. Stichcoraffen (3.) V. 136. äftige (3.) V. 138. flache (3.) V. 136. gemeine (3.) V. 138. flumpige (3.) V. 137. Stihling (B.) III. 816. gemeiner (B.) III. 817. Stihling (3.) VI. 176, 263. gemeiner (3.) VI. 176. glatter (3.) VI. 177. Meer: (3.) VI. 177. Gee: (3.) VI. 176. Strand: (3.) VI. 176. Stihlinge (3.) III. 806. -(3.) VI. 176.

Stihrahlen (B.) III. 246.

eßbare (B.) III. 246.

Stihrahlen, ichmalbtatterige (B.) III. 246. Ctidbeeren (B.) III. 1907. Stidgans (M.) I. 6. - (3.) IV. 216. Stickleback (3.) VI. 176. Stichtoff (M.) 1. 7, 113, 115. - (3.) II. 97, 99, 100, 111, - (3.) IV. 203. Ctidftoffornd (23.) 11. 97, 98. Stiditofforndul (3.) II. 97. 98. Stieta (3.) III. 256. pulmonaria (3.) III. 256. sylvatica (3.) III. 256. Stictis (3.) III. 115. radiata (8.) III. 115. Stiefelfchlange (3.) VI. 569. gemeine (3.) VI. 569. Stiefmütterchen (B.) III. 1375. Stieglit (3.) VII. 260. Stiel (B.) III. 45, 239. Stiel (3.) V. 778. Stielahre (B.) II. 44. Grielblumen (B.) II. 54. -III. 704, 705, 706, 951, 1139. vielblätterige (B.) III. 704, 706, 707, 1139. Stielbrande (B.) III. 52. Stielfion (3.) V. 624. Ctielfracen (3.) V. 504. Stielmuden (3.) V. 815. Stielicheiden (B.) II. 35. Stielthierchen (3.) V. 27. eingenifteltes (3.) V. 27. Stier (3.) VII. 1411. Stierfifch (3.) VII. 213. bunter (3.) VI. 213. Stierfioh (3.) V. 628. Ctiftpreußeln (B.) III. 891. effbare (3.) III. 891. Stigma (3.) II. 72. - III. 383. - (3.) V. 712. Stigmarota (B.) III. 1381, 1382. Stigmata (3.) V. 711. Stigmata croci (B.) III. 530. Stigmit = Bechftein (D.) I. 202. Stilagineen (B.) III. 1554. Liter. der (B.) III. 2102. Stilago (B.) III. 1554. alexiterium (B:) 111. 1555. bunius (3.) H1, 1554.

Stilaftriten (M.) 1. 731.

pinestra (B.) III. 1102. Stilbinen (3.) III. 1102. Liter. der (B.) III. 1137. Stilbit (DR.) I. 170. Stilbospora (B.) III. 55. macrospora (B.) 111. 55. Stilbum (B.) III, 63. vulgare (B.) III. 63. Stillingfleet, Miscellaneous Tracts (3.) 11. 275. Stillingia (3.) III. 1606. aucuparia (%.) 111 1507. indica (3.) III. 1606. sebifera (3.) 111. 1696. Stilpnomelan (M., D. M. C.) I. G. XIX. Stifpnofiberir (Dt.) 1. 359. Stilt (3.) VII. 489. Stimme (3.) IV. 237, 245. Faljet: (3.) IV. 215. Stimmrige (3.) IV. 87. Stint (3.) VI. 595. G. Glange fcbleiche. Stinkalben (B.) III. 1508. gemeine (B.) III. 1508, Stinkard (3.) VII. 1512. Stintbaum (B.) III. 1206. behaarter (B.) III. 1206. Bohnen: (B.) III, 1208. gemeiner (3.) III. 1207. augefvister (3.) III. 1207. Stinebaume (B.) III. 1206. Stinkbinksem (3.) VII. 1504. Stinfbache (3.) VII. 1516. Stinkeffern (3.) 111. 847. gemeine (B.) III. 847. Stinffisch (3.) VI. 356. Stinfanys (M.) I. 247. Stinkharze (M., D. M. G.) I. G. XVII. Stinkholz (B.) III. 923. gemeines (B.) III. 924. fletternbes (B.) III. 924. Stinkhölzer (B.) III, 923. Stinfirgel (B.) III. 1931. gemeine (B.) III. 1932. ruthenformige (B.) III. 1932. Stinkirgeln (B.) III 1931. Stinffall (M.) 1. 659, 514, 732. Stinkfreffe (3.) 111. 1392. Stintfuhnen (B.) 111. 1678.

gemeine (B.) 111. 1679.

Crinftiene (B.) III. 812, gemeine (B.) III. 812. Grinffienen (B.) III. 812. Stinfloch (3.) IV. 331. Grinfmelde (B.) III. 1461. Grinfquary (M.) 1. 140. Etinficuben (B.) III. 1923. gemeine (B.) III. 1924. Grinffiein (DR.) I. 234, 659, 719, 732, 757. Grinfthier, Stinfthiere (3.) VII. 1504. africanisches (3.) VII. 1504. americanische (3.) VII. 1505. nordamericanische (3.) VII. 1505. oftindifches (3.) VI. 1512. füdamericanisches (3.) VII. 1509. Crinfgetten (3.) III. 848. genieine (B.) 111. 848. Stinfametiden (B.) III. 2041. gemeine (B.) III. 2041. Stint (3.) VI. 356, gemeiner (3.) VI. 356. Meer: (3.) VI. 356. Stint (3.) VII. 500. Stipa (3.) III. 402. pennata (B.) III. 403. tenacissima (3.) III. 403. Stipageen (B.) III. 382, 401. Stipes (3.) II. 27. - 45. Stipites chiraytae (B.) III. 1020. clematitis sylvestris (B.) III. 1153. dulcamariae (3.) III. 988. diervillae (B.) III. 1851. Stipulae (B.) II. 38. Stirn (3.) IV. 327. Grirnbein (3.) IV. 29, 122. Stirneicaden (3.) V. 1602. Grirnmauter (3.) IV. 79. Grirnmusfein (3.) IV. 33. Stirmath (3.) IV. 29. Grirmerve (3.) IV. 59. Stirps (3.) II. 23. Stizolobium (B.) III. 1666. Stoat (3.) VII. 1498. Stoechas (3.) 111. 766. citrina (3.) 11. 766. neapolitana (3.) III. 767. Ctochermerf (B.) III. 1833.

Gred (3.) III. 47, 90, 238.

Stod (ber Bflangen) (3.) 11. 23, 87. - 111, 14. Crodamiel (3.) VII. 61. Stockapfler (B.) III. 1958, 1960. Stodauftern (3.) V. 380. Stochbeerer (B.) 111. 1787, 1789. Stode der Gebirge (DR.) 1. 549. Studente (3.) VII. 464. Stoderbie (B.) III. 1656. Stockfisch (3.) VI. 151, 158, Stockgerfte (B.) III. 388. Stodlad (3.) V. 1549. Stodlaubpflangen (B.) III. 953, 954. Stofftilien (B.) III. 464, 465. Stocklimme (B.) 111. 669. Stodlorichen (8.) 111. 1577. Stochmalve (3.) III. 57. Stocknivoje (B.) 111. 181. Stochpflangen = Monoperalen (%) 111 16, 181, 703, 708. Liter. Der (3.) III. 1130 ff. Stodraupen (3.) V. 1273. Stodrofe (3.) III. 1211. Stodichwamm (B.) III. 162. Stockill (3.) VI. 379. Studipanner (3.) V. 1273. Stochwerfe (M.) 1. 342, 839. Stoder (3.) VI. 190. Stolbetz (3.) VI. 294. Stoll, Abbildungen ber Sen: ichrecken (3.) IV. 1532. Cigales et Punaises (3.) V. 1628. Stolones (B.) II. 29. Stoltz, Flore d'Alsace (3.) 111. 2122. Stoma (3.) 111. 262. Stomata (B.) 11. 20. Stombus (3.) VII. 478. Stomoxys (3.) V. 779. calcitrans (3.) V. 779. Stoneeffelofchiefer (M.) 1. 695. Stoppelrüben (B.) III. 1406. Gror, Grore (3.) VI. 65. gemeiner (3.) VI. 66. Grörartige Fiiche (3.) VI. 64. Storax (3.) III. 929. amygdaloides (B.) III. 930. in granis (3.) III. 929.

Storar (B.) III. 929, 1539. -(M., D. M. G.) I. G. XVII. füffiger (B.) II. 113. - III. 930, 1539, 1540. gemeiner (B.) III. 929, 930. Rtumpen: (3.) III. 930. Rörner: (23.) III. 929, 930. orientalifder (B.) III. 1540. Rehr: (B.) III. 930. veiter (3.) II. 113. Storarbaum (3.) 111. 929. gemeiner (3.) III. 929. Crord (3.) VII. 542. americanifcher (3) VII. 543. gemeiner (3.) VII. 542. Riefens (3.) VII. 544. Ring: (3.) VII. 547. fdmarger (3.) VII. 544. Grorche (3.) VII. 542. Stordichnabel (B.) III. 1169. branner (B.) 111. 1169. geffecter (3.) III. 1170. rother (B.) III. 1169. Wald: (B.) III. 1170. Biefen: (B.) III. 1170. Grordichnabel (B.) III. 1169. Ctorente (3.) VII. 467. Stork (3.) VII. 542. Stoerk, De Stramonio et Aconito (3.) III. 1441. Grörfaus (3.) V. 626. Stornazzo (3.) VI. 307. Grorze (B) III. 1026. gefchacte (B.) III. 1027. rauche (3.) III. 1027. Eroraen (3.) III, 1026. Ctofmaus (3.) VII. 724. Großperfen (3.) V. 365. Stoßidroter (3.) V. 1698. Stourbridgethon (DR.) 1. 741. Stourvagen (3.) VII. 1076. Strabo (M.) I. 801. Hortulus (3.) III. 2121. Strahl (B.) III. 712. Grabiblumden (B.) III. 712. Strahlbohne (B.) III. 1660. Strahlen (3.) IV. 340. - VI. Errahlenblenbe (M.) I. 443. Grahlenbrechung, attractive (M.) 1, 99. doppette (M.) I. 99. einfache (M.) 1. 99.

Strahlenbredung, repulfive (M.) I. 99.

Strahlenbundel (DR.) 1. 99. abirrendes (M.) 1. 99. außerordentliches (M.) 1.99. gemeines (M.) 1. 99. ordentliches (M.) 1. 99.

Strahlenigien (B.) III. 1197. gemeine (3.) III. 1197.

Strahlenmoder (B.) III. 66. åftiger (B.) III. 67. gemeiner (B.) III. 66.

Strahlenpolnpen (3.) V. 98. Strahlenguallen (3.) V. 232.

Strableufdleiven (B.) III. 194. edige (28.) III, 195. fdwarze (B.) III. 194.

Strahlensprehnen (B.) 111. 319. füße (B.) III. 319.

Strahlentruffeln (B.) III. 102. gemeine (B.) III. 102.

Strahlers (M.) I. 394. Strahlgras (B.) III. 386. Strahlfies (M.) I. 402, 403.

Strahlrahlen (B.) III. 242. gemeine (B.) III. 242.

Strahlrüben (B.) III. 1406.

Strablftein (DR.) 1. 265. Strahlthiere (3.) IV. 346.

Strahlzeolith (DR.) 1. 170.

Strallen = Aftern (B.) III. 771.

Stramonium (3.) III. 977. Strandaliter (3.) VII. 510. Strandcatappe (B.) 111. 914. Stranbfichte (B.) III. 348. Strandfint (3.) VII. 277.

Strandflitte (B.) III. 1223. Strandfioh (3.) V. 610.

Strandgabeln (B.) III. 880. gemeine (B.) III. 880.

Strandgeschiebe über dem ge: genwärtigen Meeres: Spiegel (M.) I. 612.

Strandlaufer (3.) VII. 490. grauer (3.) VII. 500. hühnerartige (3.) VII. 497. fleiner (3.) VII. 500. löfflerartige (3.) VII. 496. Meer: (3.) VII. 499. regenpfeiferartige (3.) VII.

reiherartige (3.) VII. 493. schnepfenartige (3.) VII. Strandlaufer, ichwimmpogel: ! artige (3.) VII. 490. fumpfvogelartige (3.) VII.

Gtr

491. troppenartiae (3.) VII. 501.

Strändling (B.) III. 1471. gemeiner (3.) III. 1471.

Strandlinge (3.) III. 1471. Strandmelde (B.) III. 1458.

Grrandmoll (3.) VII. 714. Strandmufchel (3.) V. 332.

Strandpfeifer (3.) VII. 514. fleiner (3.) VII. 514.

Strandreuter (3.) VII. 487. americanischer (3.) VII. 488,

blaufüßiger (3.) VII. 487. rothfüßiger (3.) VII. 488.

Errandfalibinie (B.) III. 447. Strandichube (B.) III. 1925. Strandichwimmer (3.) VII. 391.

Strandstichling (3.) V. 176. Strandtraubenftiffen (B.) III.

755. Strandwegerich (B.) III 1472.

Strandwolf (3.) VII. 1574. Strata, tertiary = Tertiares Bebirge (M.) 1. 648.

Stratiotes (3.) III. 449, 454. acoroides (3.) III. 449.

aloides (3.) III. 449. Stratyomis (3.) V. 822.

chamaelon (3.) V. 823. Straubichneden (3.) V. 456. Strauchafter (2.) 111. 773, 777.

americaniiche (B.) III. 777. grane (B.) III. 773 Gtrauchaftern (B.) III. 773,

777. Strauchdruten (B.) III. 1429.

gemeine (B.) III. 1430. Straucher (B.) II. 27. der Forftpflangen (B.) II. 356.

Strauchflechten (B.) III. 240. Strauchgreusel (B.) III. 1352. gemeine (3.) III. 1352.

Strauchfrapp (B.) III. 845. gemeiner (B.) III. 845.

Strauchfrappe (B.) III. 845. Strauchmohn (B.) III. 1416. gemeiner (B.) III. 1416.

Strauchmohne (B.) III. 1416. Stranchmoofe (B.) 111. 290.

Ctrauchmoofe, flaches (B.) III. 290.

feidenartiges (B.) III. 291. vielblüthiges (B.) III. 291. pielflüchtiges (B.) III. 291.

Strauchmuhren (B.) III. 1871. gemeine (B.) III, 1871.

Strauchotten (3.) III. 656. vieldornige (B.) III. 656.

Grrauchpolypen (3.) V. 61. Straudrafpen (3.) 111 258. gelbe (B.) III. 259.

Strauchreichen (B.) III. 1289. gemeine (B.) III, 1289.

Straudrodel (B.) III. 1002. Bruit: (3.) III. 1005. Farber: (3.) III 1002. gemeine (3.) III, 1005. geschächte (B.) III. 1004. grune (B.) III. 1003. weidenartige (B.) III. 1003.

Strauchicharten (8.) III. 727. baumartige (B.) III. 727. rosmarinartige (B.) III. 727.

Strauchichilf (B.) III. 419. gemeines (B.) III. 419. Strauchichilfe (B.) III. 419.

Strauchionnenwenden (B.) III. 1096. gemeine (B.) III, 1096.

Strauchiparte (3.) III. 1354. offindischer (B.) III. 1354.

Strauchzumpe (B.) 111. 1969. baumartige (B.) III. 1969. frautartige (B.) III. 1969. Strauchaumpen (B.) III. 1969.

Straug (B.) II. 38. Bejen: (B.) II. 45. fürchterlicher (B.) III. 783. Gabel: (3.) 11. 42. Spindel: (B.) II. 43.

Griele des (B.) II. 41. - einfache (3.) II. 41. - jufammengefeste (3.) II. 41.

Erichter. (3.) II. 44. Strauß (3.) VII. 646. africanischer (3.) VII. 652.

americanifder (3.) VII. 646. Straußäpfler (B.) III. 1959,

2000. Straußbaumhuhn (3.) VII.

599.

Straußbeerer (3.) III. 1788,

Straußblume (B.) III. 1467. Gtraußbuden (B.) III. 765. ftrauchartige (B.) III. 765.

Strauforoffel (3.) VII. 64. Stranss Dürckheim, Consid. sur l'Anatomie des

Animaux articulés (3.) V. 707, 1825.

Strauge (3.) VII. 646. Straugente (3.) VII. 447, 462. americanische (3.) VII. 448.

Straugenten (3.) VII. 462. Strauger (B.) II. 40.

Gnd :- (B.) 11. 41. Gipfel: (3.) II. 41. Schopf: (3.) 11. 45. Stengel: (B.) II. 41.

unverzweigte (B.) II. 43. verzweigte (B.) II. 44. Wurgel: (3.) 11. 41.

jufammengefeste (B.) II. 45.

3weig= (3.) II. 41. Etraufgras (B.) III. 401. gemeines (3.) III. 402.

Gtrauggrafer (B.) III. 401. Straußheidelbeere (3.) III. 892.

Straughuhn, Straughühner (3.) VII. 573. braunes (3.) VII. 574.

gehörntes (3.) VII. 573. Strangfirichen (B.) III. 2047. Grrauftaubpftangen (B.) III.

954, 1051. Strauflillen (B.) III. 465,

Straußlorichen (B.) III. 1589.

Straußpfennigfraut (3.) III.

Straufraden (B.) III. 1362. Straugrufen (3.) III. 527. rothe (3.) III. 527.

Strauggetten (3.) HI. 850. gemeine (B.) III. 850. fleinblüthige (B.) III. 850. zwenfarbige (B.) III. 851.

Stravadium (B.) III. 1927. Strea (3.) VII. 125.

Stream - works = Bintfeifen (M.) 1. 342, 636. Streder (3.) IV. 36.

Stredmusteln (3.) IV. 32.

Stredthierden (3.) V. 20. Strehldiftel (B.) III. 785.

gemeine (3.) III. 786. haarige (3.) III. 786.

lappige (2).) III. 786.

Strehldifteln (3.) III. 785. Streichapfel (3.) 111. 2084.

Berbit. (3.) III. 2084.

Grreichapfel (B.) III. 2084.

Streichblume (B.) 111. 779. dornige (B.) III. 779.

jotrige (B.) III. 779.

Streichblumen (3) 111. 779. Streichbregen (B.) III. 328.

gemeine (B.) III. 328. Streichen ber Schichten (DR.)

1. 561.

Grreichfalter (3.) V. 1395. Streichfraut (B.) III. 1374. gemeines (B.) III. 1374. Streichfrauter (B.) III, 1374.

Etreichzundhölzchen (D., D. M. S.) I. S. XVII.

Streifendrahlen (B.) 111. 217. doldenartige (B.) III. 218. fabige (B.) III. 217. frugförmige (3.) III. 217. verlängerte (B.) III. 217.

violette (B.) III. 218. Streifenefel (3.) VII. 1223. Streifenfarren (3.) III. 308,

327, 329. Streifengumpeln (B.)III. 1124. gemeine (B.) III. 1124.

Streifengurte (B.) III. 822. drenblätterige (B.) III. 822.

fußibrmige (B.) 111. 822 Streifenpflangen = Monocotn: febonen (3) 11. 33.

Streifling (B.) 111. 2084. Streifling (3.) VI. 586.

gemeiner (3.) VI. 586. Streimerling (B.) III. 2085. Streitfolbenbanm (3.) III.

Strelitzia (B.) III. 514. reginae (B.) III. 515. Strenfage (3.) VI. 269.

354.

Grrengel (B.) III. 1833. gemeiner (B.) III. 1833.

Strepera (3.) VII. 462. Streppen (B.) III. 742.

Bitter: (B.) III. 744. Wieber: (3.) 111. 745.

Flügels (B.) 111. 747.

Streppen, (Barten: (B.) III. 751.

Grannen: (3.) III. 751. Regel: (3.) III. 750.

Del: (3.) III. 744, 751. Galben (3.) III. 745. Wirtel: (3.) III. 750. Wurm: (3.) III. 746.

3ier: (B.) III. 743. 3w:ras (3.) III. 745.

Strepsiceros (3.) VH. 1344, 1359, 1372, 1377, 1379. caji (3.) VII, 1379.

Strepsilas (3.) VII. 519.

Streptopus (B.) HI. 627. amplexifolius (B.) III. 627.

Stretta (3.) VI. 300.

Grrete (2).) III. 1852. aufrechte (B.) III. 1853. wifde (3.) III. 1852. Johne (3.) III. 1852.

Streuliefernde Forftpffaugen

(B.) II. 357. Streupunct (3.) V. 1391.

Streufand (M.) I. 176. Strichbeufdreden (3.) V. 1514. Strichrofenapfel (B.) III. 2087.

Strichvögel (3.) VII, 11. Strider (3.) V. 695.

Strickland, Select Specimens of british Plants (3.) III. 2125.

Stridmoofe (B.) III. 285. gemeines (B.) III. 285. pfriemenformiges (B.) III.

Griffenden (B.) III. 435. Griegelfrebs (3.) V. 650. blauticher (3.) V. 650.

Erriegelmuichel (3.) V. 298. Striegefreische (3.) III. 142. raucher (8.) III. 142.

Striegifan (D.) I. 185. Strige (3.) VII. 125.

Strigion (3.) VI. 308. Strillozzo (3.) VII. 280.

Strip malm (M.) 1. 427. Strisciajola (3.) VII. 49.

Strix (3.) VII. 113, 125. aluca (3.) VII. 121.

boliemica (3.) VII. 115. . bubo (3.) VII. 122. brachyotos (3.) VII. 123. ennicularia (3.) VII. 119.

dasypus (3.) VII. 124.

Strix flammea (3.) VII. 125. funerea (3.) VII. 115. grallaria (3.) VII. 120. hudsonia (3.) VII. 115. nisoria (3.) VII. 115. noctua (3.) VII. 116. nyetea (3.) VII. 116. otus (3.) VII. 124, palustris (3.) VII. 123. passerina (3.) VII. 114, 116. pygmaea (3.) VII. 114. scops (3.) VII. 120. stridula (3) VII. 121. tengmalmi (3.) VII. 124. ulula (3.) VII. 123. Ctrober (3.) VI. 268. Strobilus (B.) II. 44. Strobus (3.) III, 349. Grrohblume (B.) III. 727. Gtrobbote (B.) III. 433. Strobbut (3.) V. 1307. Strom (M.) I. 555. Stroma (3.) III. 47, 90. Stromateus (3.) VI. 102. fiatola (3.) VI. 102. niger (3.) VI. 102. paru (3.) VI. 103. xanthurus (3.) VI. 103. Strombed (M.) 1. 690. Strombus (3.) V. 491. aculeatus (3.) V. 470. aurus dianae (3) V. 493. canarium (3.) V. 492. chiragra (3.) V. 492. epidromis (3.) V. 492. fusus (3.) V. 491. gallus (3.) V. 493. gigas (3.) V. 493. lambis (3.) V. 491. latissimus (3.) V. 494. lengitinosus (3.) V. 493. luhnanus (3.) V. 493. millepeda (3.) V. 492. minimus (3.) V. 493. palustris (3.) V. 470. pes pelecani (3.) V. 491. pugilis (3.) V. 493. radula (3.) V. 470. scorpio (3.) V. 492. vitiatus (3.) V. 492. Strombutt (3.) VI. 165. Stromente (3.) VII 452. Stromeyer, F .. (M.) I. 217.

Stromeyer. F.. Commentatio inaug. sist. hist. vegetab. geogr. (B.) II. 289. — III. 2121. Stromgebiet (DR.) I. 555. Greomfarpfen (3.) VI. 323. Stromlauf (M.) 1. 555. Stromidnellen (D.) 1. 556. Strongylium (B.) III, 77. Strongylus (3.) V. 557. armatus (3.) V. 557. filaria (3.) V. 557. gigas (3.) V. 557. vitulorum (3.) V. 557. Grrontfifch (3.) VI. 212. Grentian (M.) 1. 118. Stroutianerde (M.) 1. 228. fechialgiaure (M., D. M. S.) I. S. XIV. fohlenfaure (DR., D. DR. S.) I. S. XIII. ichwefelfaure (M., D. M. 6.) I. 6. XIII. Strontianit (M.) 1. 278. Strontiampraparate (M.) 1. 276. Stroutian, falpeterfaurer (DR.) I. 276. — (D. M. G.) G. XIV. Grrontium (M.) 1. 113, 118. Stront Jager (3.) VII. 159 ... Stroutspath (M.) 1. 275. Strophomena (M.) 1. 731. Strophostoma (M.) 1. 653. Structur, blatterige und ichie: ferige bes Grundgebirges (M.) 1. 768. Conglurinar: (M.) 1. 479. ernstallinische des plutonis fchen Gebirges (DR.) I. 820. ber Bebirgemaffen (D.) I. 559. ber (Befteine (DR.) 1. 477,578. des Granits (M.) I. 826. des Thonporphyrs (M.) I. faserige (M.) I. 478. fornige (M.) I. 478, 776. Mandelftein: (M.) 1. 478. Porphyr. (M.) 1. 478. porphorartiae (M.) 1. 478. Structurverhaltniffe ber maf: figen Bebirgebildungen (M.) 1, 776.

Structurverhaleniffe ber Mine: ralien (M.) 1. 29. Errunt (3.) II. 27. Etrunie (3.) VI 307. Etrupper (3.) VI. 614. gemeiner (3.) VI. 615. Strupphuhn (3.) VII. 607. Struthio (3.) VI. 646. camelus (3.) VII. 652. casuarius (3.) VII. 641. rhea (3.) VII. 646. Struthiola (B.) III. 1493. virgata (3.) III. 1493. Struthiopteris (3.) III. 331. germanica (3.) III. 331. Struthium (3.) III. 1360. Struve, G., De Silica in plantis nonnulis (3.) II. 271. Struchneen (B.) III. 951, 954, 1016, 1040, 1044. Liter. der (B.) III 1136. Strydnin (M., D. M. G.) I. ©. XV. — (3.) 11. 126. Strychnos (3.) III. 488, 1044. colubrina (3.) III. 888, 1045. muricata (B.) III. 1046. nux vomica (B.) III. 1045. potatorum (B.) III. 1046. pseudochina (B.) III. 1046. tieute (B.) III. 1047. Strugveephalenfalf (M.) I. 755. Strygocephalus (M.) I. 731. Burtini (M.) 1. 755. Grüben (3.) VI. 361. Stubenfliegen (3.) V. 779,787. fleine (3.) V. 791. Stubenhunde (3.) VII. 1564. Studentenblume (3.) III. 746. Studer (M.) I. 679, 772. Stumme (3.) VII. 506. Stummelfloffer (3.) VI. 16,118. Stummelfcleiche (3.) VI. 590. gemeine (3.) VI. 590. Stumpffopfe (3.) VI. 217. -(3.) VII. 1072. Stumpftopfraupen (3.) V. 1382. Grumpfichnäbler (3.) VII. 90, gegannte (3.) VII. 108. jahnlose (3.) VII. 90. Stund (3.) VII, 1005.

Stundenblume (B.) II. 159. -111. 1217. Stunt (3.) VII. 1005. Stuppen (3.) III. 247. Ballen: (3.) III. 248. Becher: (B.) III. 250. Corallen: (3.) III. 249. Karber: (3.) III. 249. (Beweih: (3.) III. 251. Reich: (3.) III. 248. Riffen: (3.) III. 247. Ruorpel: (B.) III. 250. Löcher: (3.) III. 247. Schwamm: (3.) III. 250. Waben: (3.) III. 247. Beidenfeld: (B.) III. 248.

Sturio (3.) VI. 66. 69. Sturm, J., Deutschlands Fauna (3.) V. 1821. — VI. 686.

Deutschlands Flora (B.)
111. 299, 372, 698, 2122.
Deutschl. Böget (3. VII. 667.
Die Kleearten Deutschlands
(B.) III. 2103.

Die Widenarten Deutsch, lands (B.) III. 2104.

Sturmhaube (3.) V. 480. ächte (3.) V. 480. graue (3.) V. 481. enorige (3.) V. 481. rothe (3.) V. 481.

Sturmhauben (3.) V. 480. Sturmhut (B.) III. 1161. gebrändlicher (B.) III. 1162. geber (B.) III. 1162. gemeiner (B.) III. 1161. italiänicher (B.) III. 1162.

Sturmhüte (B.) III. 1161.
Sturmia (B.) III. 481.
loeselii (B.) III. 481.

©turmvogel (3.) VII. 383.

americanlicher (3.) VII. 385.

capischer (3.) VII. 388.

Giés (3.) VII. 386.

englischer (3.) VII. 386.

geneiner (3.) VII. 384.

grauer (3.) VII. 386.

Riesens (3.) VII. 386.

Sturmvögel (3.) VII. 383.
Sturmus (3.) VII. 305.
carunculatus (3.) V. 195.
cinclus (3.) VII. 54.
collaris (3.) V. 52.

Sturnus indicus (3.) VII. 307. praedatorius (3.) VII. 317. vulgaris (3.) VII. 305.

Stute (3.) VII. 1234. Stügblatt (B.) II. 27. Stügenlimmen (B.) III. 667. bauchige (B.) III. 668.

brastische (B.) III. 667. Stuchhecht (3.) VI. 393.

gemeiner (3.) VI. 393. Srugfäfer (3.) V. 1799. fcwarzer (3.) V. 1799.

fchwarzer (3.) V. 1799. vierficdiger (3.) V. 1799. Stupfopf (3.) VI. 217. gemeiner (3.) VI. 217.

Stuttlierden (3.) V. 1720.

Stupthierchen (3.) V. 43. fcuppenförmiges (3.) V. 43. Stylephorus (3.) VI. 141. chordatus (3.) VI. 141.

Stylideen (B.) III. 711, 790. Liter. der (B.) III. 1131. Stylidien (B.) III. 790.

Stylidium (B.) III. 790. graminifolium (B.) III. 791.

Stylonychia (3.) V. 27. Stylonithen (M.) I. 718. Stylopodium (B.) III. 1790.

Stylus (B.) II. 72.

Styphelia (B.) III. 891.

Styphelia (B.) III. 891.

Styraceen (B.) III. 908, 923, 927.
Styracinen (B.) III. 927, 929.

Liter. der (B.) III. 1134. Styrax (B.) III. 929.

benzoin (B.) III. 930. calamites (B.) III. 930. liquidus (B.) III. 1539. officiualis (B.) III. 929. vulgaris (B.) III. 930.

Suala (3.) V. 583. Subapenninenformation (M.)

I. 650.
Subapenninische Sügel (M.) I.

650. Suber (3.) III, 1542.

Suber (3.) VII. 1426. Sublimate ber Bulcane (M.) I. 791,

Subalaria (B.) III. 1395. aquatica (B.) III. 1395.

Succinea (3.) V. 426.
putris (3.) V. 426.
Succinia chlores (6000)

Succinia oblonga (foffit) (M.)

1. 634.

Succisia = Scabiosa (B.) III.
784.

Succow, A., Anfangsgründe der theoret. und anges wandten Botanik (B.) III. 2129.

Deconom. Botanit (B.) III. 2129.

Untersuchungen über Infecsten u. Krustenthiere (3.) V. 708, 1825.

Succus acaciae nostratis (3.)
III. 2054.

– verae (3.) III. 1699.

hypocistidis (B.) III. 801. liquiritiae (B.) III. 1646.

Su-Choug (: Thee) (B.) III. 1183.

Suchus (3.) VI. 658. Suche (3.) VII, 689.

Suckow, Fr., Vademecum (3.) VII. 674.

Sucrier (3.) VII. 192. de montagne (3.) III. 1765. du Protea (3.) VII. 196.

Sucuriu (3.) VI. 529. Sudak (3.) VI. 271. Sudis (3.) VI. 386, 389.

gigas (3.) VI. 386. Südseefeulenbaum (B.) III.

355. Südfeefalpeter (M.) 1. 295.

Suer Cuop (B.) III. 1606. Euffolfer: Gras (B.) III. 413. Suffrenia (B.) III. 1880.

filiformis (B.) III. 1880. Suffutrex (B.) II. 27. Suilli (B.) III. 138

exsiccati Romanorum (B.)

Suillus perniciosus (B.) III.

Suisse (3.) VII. 1073.

Sula (3.) VI. 371. Sula (3.) VII. 408, 409. Sulen (3.) VII. 408.

Sulfur vegetabile (B.)III. 317. Sulinees (3.) V. 295.

Sulla (B.) III. 1623. Sulphato - carbonate of lead (M.) I. 375.

Sulphato-tricarbonate of lead (M.) I. 374.

Sulphur vegetabile (3.) III 317.

Gultaupapier (B.) III. 1564. Gultausblume (3.) III. 728. Gutranshenne (3.) VII. 566. Gultansmantelu (3.) III.

Gulger, Rennzeichen der 3n: fecten (3.) V. 1822.

Sumac (3.) III. 1770. Gumach (B.) III. 1768. G. Schmad. Copal: (B.) III. 1770.

Firnig: (3.) III. 1770. Gerber: (3.) III. 1769. Sumache (B.) III. 1768.

Summitates ceataurii minoris (3.) 111. 1022. Galii (3.) III, 842

genistellae (B.) III. 1644. hyperici (3.) III. 1370. meliloti (3.) III. 1638. millefolii (B.) III. 759.

Sumpfaschenkraut (B.) III. 768.

Gump beere (B.) 111, 892. Gumpfbiber (3.) VII. 735. gemeiner (3.) VII. 735. Sumpfbinjengras (B.) III. 429.

Sumpfborftenelpen (3.) III. 1890.

Sumpfdingel (B.) III. 471. blaffer (3.) III. 471. breitblätteriger (3.) III. 470. gemeiner (B.) III. 471. rother (3.) III. 471. ichwerdblätteriger (3.) III. 471.

Sumpfdiftel (B.) III. 732. Sumpfeidechfe (3.) VI. 624. -(M.) I. 673. bengalische (3.) VI. 625.

javanische (3.) VI. 625. Sumpfeidechien (3.) VI. 624.

versteinerte (3.) VI. 627. Sumpferg (M.) I. 363.

Gumpfeule (3.) VII. 123. Sumpffarren (B.) III. 333.

Sumpfgaten (B.) III. 1880. gemeine (B.) III. 1881.

Sumpfhagritrang (B.) III. 1816.

Sumpfhase (3.) VII. 816. Sumpfheide (B.) III. 837. Eumpfhirich (3.) VII. 1292. Sumpfhühner (3.) VII. 570. Sumpfhulfen (B.) III. 1024. gemeine (3.) III. 1024. Sumpffagenwedel (B.) III.

Sumpffiefer (3.) III. 348. Sumpffrabbe (3.) V. 659. Sumpflabfraut (B.) III. 842. Sumpfläufer (3.) VII. 491.

Sumpflode (B.) 111. 1076. borniger (B.) III. 1076. Gumpftuchs (3.) VII. 1588. Sumpfluft (M.) I. 743. Sumpfmarge (B.) III. 480.

Sumpfmeife (3.) VII. 245. Sumpfmerte (3:) III. 1831. gemeiner (B.) III, 1831. Sumpfmoos (B.) III. 292. Sumpfnachtigaff (3.) VII. 47.

Sumpfnadel (3.) V. 470. Sumpfotter (3) VII. 1489. Sumpfpffangen (B.) II. 309.

Sumpfpinten (B.) III. 597. africanische (B.) III. 598. durchbrochene (B.) III. 597. gemeine (3.) III. 597.

Sumpfratte (3.) VII. 734. gelbe (3.) VII, 734. weiße (3.) VII. 735. Sumpfratten (3.) VII. 734.

Sumpfichafgarbe (B.) III. 758. Sumpfichildfrote (3.) VI. 500. caspische (3.) VI. 503. gedüpfelte (3.) VI. 503. gemalte (3.) VI. 504. gemeine (3.) VI. 501. schlangenförmige (3.) VI.

Sumpfichildfroten (3.)VI. 499. gewöhnliche (3.) VI. 500. Sumpfichlangenfraut (B.) III.

Sumpfichnate (3.) V. 734. Sumpfichnede (3.) V. 432.

gemeine (3.) V. 432. Sumpfichuepfe (3.) VII. 505. große (3.) VII. 505. ffeine (3.) VII. 506.

Sumpfichnepfen (3.) VII. 505. Sumpffitge (B.) III. 1817. Sumpfipinne (3.) V. 680. Sumpfftechpalme (B.) III. 1738. Sumpffteinbrech (B.) III. 1991. Sumpfvegetation (M.) I. 589.

Sumpfvogel (3.) VII. 485.

Sumpfwilden (B.) 111. 1874. peruvifche (3.) III. 1874. Sumpfwolfemilch (3.) III. 1583. Sumpfrieft (B.) III. 1062. Sumpit (3.) VI. 226.

Sundepall, Drnith logiet Suftem (3.) VII. 670. Schwed. Spinnen (3.) V. 708.

Sundwiger Sohle (M.) 1. 643. Sun = Hibiscus cannabinus (B.) III. 1219,

Sungen (B.) III. 1025. Arm: (B.) III. 1027. Brech: (B.) III. 1032. Dects (B.) III. 1033. Gemüs, (B.) III. 1030. Salt: (3.) III. 1034. Sauf: (B.) III. 1034. Jasmin: (B.) III. 1038. Bert (B.) III. 1030. Galat: (B.) III. 1034. Trichter: (B.) III. 1035. Sunpflanje (B.) III. 1642.

Suph = Arundo phragmites (3.) II. 381. Supinator (3.) IV. 39. Surculus (B.) II. 27. Suricate (3.) VII. 1535.

Gurifaft (3.) III. 664. Surmulet (3.) VI. 279. Surmuletus (3,) VI. 279. Surmulot (3.) VII. 719. Surnia (3.) VII. 115. Surok (3.) VII. 762. Suron (B.) III, 1835.

Suri (3.) III, 664.

Surucucu (3.) VI. 550. Surucui (3.) VII. 238. Sury (3.) VII. 771. Gurnfaschen (3.) VII. 771.

Sus (3.) VII. 1131. africanus (3.) VII. 1139. aeliani (3.) VII. 1139. aethiopicus (3.) VII. 1140. babyrussa (3.) VII. 1134.

labiatus (3.) VII. 1137. priscus (M.) I. 643. serofa (3.) VII. 1132, 1133, - aper (3.) VII. 1132.

tapir (3.) VII. 1140. tapirus americanus (3.) VII. 1141.

- malayanus (3.) VII.

Sus torquatus (3.) VII. 1138. Gugapfel (3.) III. 2084. gelber (3.) III. 2084. Serbit: (3.) III. 2086. rother (B.) III. 2084. rothstreifiger (B.) III. 2084. Winter, (B.) III. 2085. Güßäpfel (B.) III. 2084. Guger Biffen (B.) III. 1259. Güßhol3 (B.) III. 1645. gemeines (B.) III. 1646. wildes (3.) HI. 326, 1627. Güßhölzer (B.) III. 1646. Güffirichen (B.) III. 2052. Gugftee - Hedysarum (B.) III. 1622. Güsting (8.) III. 155. Gugwafferalgen (B.) III. 182. Gugmafferbildungen (D.) I. 651, 660. Gugwafferconchylien im Grob: -Patte (M.) I. 664. Gugwafferharing (3.) VI. 364. Gugwaffertalt (M.) 1. 658, 660, 663. Gugwafferfalfmergel (DR.) I. 662. Girmaffermergel (M.) 1. 660. Gugmafferpffangen (B.)11. 308. Sügwaffervolppen (3.) V. 57, 61, 62, 140. Gugwafferichalthiere im Grob: falt (M.) I. 662. Gugwafferichicht im Grobfalt (M.) I. 663. Gugwafferschildfroten (3.) VI. 494, 499. Gugwafferschwämme (B.) III. Gugmafferipattichneden (3.) V. 431. Gugwafferthierrefte (M.) I. 576. Guter u. Segetichweiler, Helvetische Flora (B.) III. 2122. Sutura (3.) II. 77. - III. 1790. Suturbrand (M.) I. 310. Suur-Blaad (3.) III. 1434. Svanberg (M.) 1. 471. Swammerdamm, Bibel der Matur (3.) V. 707. Swamp-Laurel (B.) III. 1240. Swart-Yzerhout = Gardenia rothmannia (B.) 111. 885.

botanicae (B.) III. 2123. Dispositio muscorum (B.) III. 302. Flora Indiae occid. (3.) 111. 700, 2134. Genera et Spec. filicum (B.) III. 372. Icones Plant. incogn. Indiae occid. (3.) III. 2134. Nova Genera et Species Plant. (3.) III, 2134. Observ. bot. Plant. Indiae occident. (B.) III. 2121, 2134 Synopsis filicum (B.) III. 372. Swartzia (3.) III. 1686. triphylla (B.) III. 1687. tomentosa (B.) III. 1686. Swarkien (3.) 111. 1615, 1681, 1686. Liter. der (B.) III, 2103. Sweet, R., Flora australiana (3.) III. 2127. Geraniaceae (B.) II. 282. Hortus britanicus (B.) III. 2109, 2120. The british Flower-Garden (3) III. 2120. Sweet-Leaf (3.) III. 928. Sweet Sop (3.) III. 1259. Swertia (B.) III. 1018. perennis (B.) III. 1018. Swietenia (B.) III. 1302, 1304, mahagoni (B.) III. 1303. Swift (3.) VII. 106. Syalita (3.) III. 1250. Sycalis (3.) VII. 286. Sycamore = Acer (B.) III. 1320. Sycomore (3.) III. 1322. faux (3.) III. 1306, 1321. Speomoreholy (3.) III. 1560. Sycomorus (B.) III, 1560. Spenit (M.) 1. 486, 488, 490, 763, 829, 834. Spenitgrus (DR.) I. 533. Syla (3.) VI. 271. Guld (3.) VI. 376. Syllo (3.) VI. 271. Snivaner (3.) III. 1869. blauer (3.) III. 1869. weißer (B.) III. 1869. Sylvanus (3.) V. 1775.

Sylvanus 6dentatus (3.) V. 1775. frumentarius (3.) V. 1775. Sylvia (3.) VII. 28. abietina (3.) VII. 30. arundinacea (3.) VII. 40 atricapilla (3.) VII. 34. cineraria (3.) VII. 33. cinerea (3.) VII. 33. cisticola (3.) VII. 45. curruca (3.) VII. 34. cyanecula (3.) VII. 41. erithacus (3.) VII. 40. ficedula (3.) VII. 33. frutiveti (3.) VII. 33. garrula (3.) VII. 34. grisea (3.) VII. 34. hippolais (3.) VII. 32. hortensis (3.) VII. 33. locustella (3.) VII. 45. luscinia (3.) VII. 35. orphea (3.) VII. 34. passerina (3.) VII. 33. philomela (3.) VII. 39. phoenicurus (3.) VII. 40. phragmitis (3.) VII. 45. regulus (3.) VII. 28. rubecula (3.) VII. 42. rubicula (3.) VII. 42. rafa (3.) VII. 30. schoenobaenus (3.) VII. 45. sibilatrix (3.) VII. 31. suecica (3.) VII. 41. tithys (3.) VII. 40. troglodytes (3.) VII. 29. turdoides (3.) VII. 47. Sylviae (3.) VII. 28. Sombolifche Bflangen (3.) II. 377. auf Ghe u. Liebe beziehliche (B.) II. 378. frohliche (B.) 11. 377. traurige (B.) II. 377. jur Blumenfprache gehörige (3.) II. 378. Sympathie (3.) IV. 318. Sympathien (3.) IV. 319. eigentliche (3.) IV. 319. Geiten: (3.) IV. 319. immetrifche (3.) IV. 319. Wiederholungs: (3.) IV.319. Symphonia (B.) III. 1430. coccinea (B.) III. 1431. Symphoricarpos (3.)111. 1851. racemosus (B.) III. 1852.

Symphoricarpos vulgaris (%.) 111. 1852.

Symphytum (B.) III. 1091.
officinale (B.) III. 1091.
Symplocarpus (B.) III. 590.
Symplocos (B.) III. 928.
alstonia (B.) III. 928.
theaeformis (B.) III. 928.
symposis (B.) III. 928.
Symposis (B.) III. 928.

Synagris (3.) VI. 230. Synanthereae = Syngenesia (3.) III. 711.

©mantheren (%) III. 711. Synbranchus (3:) VI. 125. immaculatus (3:) VI. 125. Synchodendron (%) III. 781. Syncollesia (%) III. 193. mucoroides (%) III. 193.

Synedra (3.) V. 25. Synetheres (3.) VII. 776. Syngenesia (3.) III. 6, 711. aequalis (3.) III. 710, 713,

715, 779.
- capitata (%.) III. 726.
- discoidea (%.) III. 710,

frustranea (3.) III. 710, 713, 742.

necessaria (3.) III. 713, 752, 771.

segregata (3.) III. 713. superflua (3.) III. 756, 773. - discoidea (3.) III. 776. - radiata (3.) III. 742,

Sping-nefisten (8.) II. 68. — 111. 19, 704, 705, 706, 708, 709, 711, 714, 740, 756.

Eiter. ber (3.) III. 1130. Syngnathus (3.) VI. 94. acus (3.) VI. 96. hippocarpus (3.) VI. 96. ophidion (3.) VI. 94. pelagicus (3.) VI. 95. typlie (3.) VI. 95.

Synodon (3.) VI. 230. Synodontis (3.) VI. 92. scheylan (3.) VI. 92.

Synodus (3.) VI. 386.

Tareira (3.) VI. 386.

Synoicum (3.) V. 96.

Ethnovialfiante (3.) IV. 109.

Syntrichia (3.) III. 285.

Syntrichia ruralis (B.) III.

subulata (B.) III. 285. Syringa (B.) III. 1115. persica (B.) III. 1116. vulgaris (B.) III. 1115. ©pringe (B.) III. 1115. falifche (B.) III. 1999.

falsche (B.) III. 1999, Springen (B.) III. 1115. Syrnium (B.) VII. 121. Syro (B.) III. 399.

Syrphus (3.) V. 809. pinastri (3.) V. 812 pyrastri (3.) V. 812.

ribesii (3.) V. 811. rosae (3.) V. 812. Syrup (M., D. M. S.) I.

©. XV. — (B.) II. 117, 353.

Syrupus dauci sylvestris (3.)
III. 1804

domesticus (B.) III. 1744. jujubinus (B.) III. 1746. violarum (B.) III. 1375. Spitem (B.) IV. 21.

Arferien: (3.) IV. 73, 112, Athmungs: (3.) IV. 21, 87. Darm: (3.) IV. 65, 66, 116. ber Mineralogie (M.) I.

135.
Gingeweid: (3.) IV. 22.
Grndbrunge: (3.) IV. 21.
Fleisch: (3.) IV. 22, 88.
Geäß: (3.) IV. 65, 71, 109.
geologisches (M.) I. 579.
Haargesäß: (3.) IV. 222.
Haut: (3.) IV. 88, 108.
Ruochen: (3.) IV. 22, 119.
Lungen: (3.) IV. 65, 87, 117.

Eynuph: (3.) IV. 84, 115. Minerals, Ofen's (M., D., M. S.) I S. III. ff. Mustels (3.) IV. 22, 31,

Rasenknorpels (3.) IV. 96. narürliches (3.) III. 7. Nervens (3.) IV. 22, 48, 126.

Pflanzens (B.) III. 3 ff.
Pfortaders (J.) IV. 83, 114.
Reproductions (J.) IV. 21.
Saugaders (J.) IV. 84, 115.
Benens (J.) IV. 80, 114, 132.
Berdauungs (J.) IV. 21.

Systemata anatomica (B.)

Syftematisches Berzeichniß aller Schriften, welche die Rasturgeschichte betreffen (M.) 1. 23.

Systeme (3.) IV. 21.
auatomische (3.) IV. 108.
- ber Pflangen (B.) II. 19.
- ber Thiere (3.) IV. 21.
animale (3.) IV. 21, 22, 119.
Ausscheidung ber (3.) IV.

Dedeutung der (3.) IV. 152. der Raturgeichichte, Literatur der (M.) I. 24.

Entwidelung der (3.) IV.

Lebens; (3.) IV. 21.
pffanzenartige (3.) IV. 21.
Reproductions; (3.) IV. 21.
vegetative (3.) IV. 21, 65,
108.

Berrichtungen der (3.) IV. 207.

Système quarzo schisteux superieur (M.) I. 755. Systoma (3.) VI. 490. gibbosus (3.) VI. 490.

Syzygites (B.) III. 60, 197. megalocarpus (B.) III. 60, Syzygium (B.) III. 1944. jambolana (B.) III. 1944.

jambolana (B.) III. 1944. obtusifolia (B.) III. 1944. pedunculata (B.) III. 1944.

E.

Tab (3.) VII. 251. Inback (B.) III. 980. edler (B.) III. 981, gemeiner (B.) III. 981. ftrauchartiger (B.) III. 981. türfifder (B.) III. 981. Inbacke (23.) III. 980. Tabacioffen (B.) III. 740. gemeine (B.) III. 740. Zabacmulle (B.) III. 1109. baumartige (3.) III. 1110. jottige (B.) III, 1109. Zabadmüllen (B.) III. 1109. Labadepfeifenfich (3.) VI. 98. Tabackfröhrenholy (B.) II. 356. Tabacum (B.) III. 981.

Tab Tabanus (3.) V. 768, 827. bovinus (3.) V. 828. caecutiens (3.) V. 829. pluvialis (3.) V. 829. Tabaro (3.) VI. 236. Tabaichir (B.) III. 420. Tabernaemomontana (B.) III. 1038. citrifolia (3.) III. 1039, eoronaria (3.) III. 1039. elastica (B.) III. 1039. gummifera (B.) III. 1040. montana (B.) III. 1039. utilis (3.) III. 1039. Zabernamontanus, Jac. Theod., Rranterbuch (B.) III. 2116. Tabularia (3.) V. 84. campanulata (3.) V. 84. eristata (3.) V. 84. crystallina (3.) V. 84. gelatinosa (3.) V. 86. repens (3.) V. 85. Tacamahaca (B.) III. 1426, 1536, 1714. Tacamahaca (B.) III. 1425, 1536, 1714, 1761. borbonifches (B.) III. 1426. oftindisches (B.) III. 1425. Tacamaque de Bourbon (B.) III. 1426. Tacca (23.) III. 512, 806. litorea (B.) III. 807. phallifera (B.) III. 595. pinnatifida (B.) III. 495, 806. sativa (B.) III. 595 Jacceen (B.) III. 711, 800. Liter: der (B.) III. 1132. Taccola (3.) VII. 346. Tachash (3.) VII. 1114. Tache (3.) III. 1680. Tachinus (3.) V. 1713. rufipes (3.) V. 1713. Tachydromus (3.) V. 521. Tachyglossus (3.) VII. 843. setosus (3.) VII. 846. Tachypetes (3.) VII. 416. Tachyporus (3.) V. 1714. chrysomelinus (3.) V! 1714. Tacitus, De situ et moribus germanorum (M.)

1. 314, 551.

Taeda (3.) 111. 348.

Zaffen (B.) III. 583, 643.

Tadorna (3.) VII. 470. Taern (3.) VII. 395. Tafel (M.) 1, 88. Tafelapfel (B.) III. 2085. Tafelbananen (B.) III. 515. gemeine (B.) III. 515. Tafelbirne (3.) III. 2077. Fürften: (3.) 111. 2078. Zafelbirnen (B.) III. 2077. Tafelbrettchen (3.) V. 361. Tafelente (3.) VII. 450. Tafelfifch (3.) VII. 211. Infelfopfe (3.) VI. 550, 579, 618. abweichende (3.) VI. 558. regelmäßige (3.) VI. 550. Tafellachfe (3.) VI. 328. mit fentrechtem Maul (3.) VI. 328. Zafellander (M.) I. 552. Tafelpifang (B.) III. 521. Tafelichlangen (3.) VI. 537. mit Ropficuppen (3.) VI. 538. mit Ropftafeln (3.) VI. 538. Tafelipath (M.) I. 256. Infelspathe (M., D. M. G.) I. S. XII. Engaffen (3.) VII. 1727. Tagblumen (B.) II. 159. Innel (B.) III. 287. Tageten (B.) III. 710, 746. Tageteen (B.) 111. 746. Tagetes (3.) III. 746. erecta (B.) III. 746. patula (B.) III. 746. Zagetineen (B.) 111. 746. Eagfalter (3.) V. 1079, 1385. Zaghunde (3.) VII. 1553. Engengen (3.) VII. 1590. Englitie (B.) III. 569. gelbe (B.) III. 569. rothe (B.) III. 570 Zaglilien (B.) III. 569. Tagnicati (3.) VII. 1137. Tagpfauenauge (3.) V. 1102, 1103, 1420. Zagraubvögel (3.) VII. 127. Tagua = Phytelephas (3.) VII. 610. Taguan (3.) VII. 775. Taia (3.) VII. 1757. Tailleur (3.) VII. 417. Taira (3.) VII. 1515. Taisson (3.) VII. 1525.

Tajasu (3.) VII. 1137. Tajibi (3.) VII. 923. Talapiot (3.) VII. 199. Taleb (3.) VII. 1552. Talegallus (3.) VII. 569. Talève (3.) VII. 566. Zalg (M.) I. 317. - (D. M. S.) S. XVII. - (3.) III. 1518. - (3.) VII. 1243. Zalgbaum (B.) III. 1524, 1606. Talgdrufen (3.) IV. 102. Zaigioren (B) III. 1524. gemeine (B.) III. 1524. Talgtoriche (B.) III. 1606. gemeine (3.) III. 1606. indifche (3.) 111. 1606. Talgforichen (B.) III. 1606. Taliera (3.) III. 685. sylvestris (3.) III. 685. Talinum (B.) III. 1351. anacampseros(B.)111.1352. triangulare (3.) 111. 1351. Talipot (3.) III. 689. de Ceylon (B.) III. 689. Talitrus (3.) V. 609. locusta (3.) V. 609. Zaie (M.) I. 178, 491. Zalfblättchen (M.) 1. 485. Talkblenden (M., D. M. E.) I. G. XXI. Talfboden (DR.) 1. 542. Talkdryfolith (M.) 1 217. Talfe (M., D. M. G.) 1. S. XI. Breng: (D. DR. G., XII.) = Asbeste (M.) 1. 268. Claffen: (M., D. M. G.) I. G. XII. Elementen, (DR., D. DR. G.) I. E. XII. Erd: (M., D. M. G.) 1. S. XI. Erz. (D. M. S., XII.) = Dlivine (M.) 1 217. Feuer: (D. M. G., XII.) = Bajatte (M.) 1. 503, 3rd: (M., D. M. G.) 1. G. XI. Ralls (D. M. G., Xl.) = Augite (M.) I. 256. Riefel: (D. DR. G., Xl.) = Glimmer (M.) 1. 175.

Luft: (D. M. G., XII.)

= Steinmarte (M.) 1. Zalle, Mineral: (M. D. M. S.) I. S. XI. Salj: (D. M. S., XII.) = hornblenden (M.) I. 263. Init: (D. M. S., XI.) = Chlorite (M.) I. 177. Thon: (D. M. G., XI.) = Sapphirine (M.) I. 199. Waffer: (D. M. G., XII.) = Gerpentine (M.) I. 221. Zalfedelfteine (M.) I. 215. Interde (M.) I. 135. - (B.) II. 105, 172. borapjaure (M., D. M. G.) I. G. XIII. Zalferden (M.) I. 215. Zalferdehnbrat (M.) I. 219. Talferde, jodfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIII. fochialgiaure (DR., D. DR. G.) I. G. XIV. fohlenfaure (M., D. M. G.) I. G. XIII. Talferde: Mangan: Mlann (M.) I. 285. Zalferde mit Baffer (M., D. M. S.) I. S. XIII. phosphoriaure (M., D. M. S.) I. S. XIII. schwefelfaure (M., D. M. 6.) I. 6. XIV. Zalfgefteine (M.) I. 769. Zalfhalde (M., D. M. G.) 1. S. XIX. Zatt, Bartegrad des (DR.) I. Talffalte = Stellite (D., D. M. G.) I. G. XII. Zattliefel (D. M. G., IX.) = Smaradae (M.) I. 154. Talfmaffe (M.) 1. 496. Talfmetalle (DR., D. DR. G.) I. G. XXII. Zaltocher (M., D. M. G.) 1. S. XVIII. Intefalpeter (M.) 1. 296. Talfschiefer (M.) 1. 178, 496,

Talfichwefelleber (DR., D. DR.

G.) I. G. XV.

Talkipath (M.) I. 224.

Zalfipinell (M.) I. 216. Zalktalke (D. M. G., XI.) = Chlorite (M.) I. 177. Talfthone (D. M. G., X.) = Spinelle (M.) I. 216. Talk, weißer (M.) I. 179. Tallbiten (3.) VII. 267. Tallow-tree (3.) III. 1433, 1524. Talona (3.) III. 1042. Talpa (3.) VII. 932. asiatica (3.) VII. 941. aurea (3.) VII. 941. caeca (3.) VII. 937. europaea (3.) VII. 933. fusca (3.) VII. 938. longicaudata (3.) VII. 941. Talus (3.) IV. 27. Tamala (3.) III. 1528. Tamandua (3.) VII. 849. guacu (3.) VII. 850. - i (3.) VII. 849. - miri (3.) VII. 850. Tamanoir (3.) VII. 850. Tamar = Phoenix dactylifera (3.) II. 381. Tamara (3.) III. 461. Tamarin (3.) VII. 1768. Tamarindus (B.) III. 1717. indica (3.) III. 1717. occidentalis (B.) III. 1718. Zamaricinen (3.) III. 1958. 1960, 1978, 1979. Liter. der (B.) III. 2108. Tamariscus (B.) III. 1981. Iamariete (3.) III. 1980. deutsche (B.) III. 1980. frangöfische (B.) III. 1981. gegliederte (B.) III. 1981. frautartige (B.) III. 1980. Tamarisfen (B.) III. 1980. Zamaristenartige (Bflangen) = Schaftapffer (B.) III. 1978. Tamarix (3.) III, 1680. articulata (3.) III. 1981. gallica (3.) III. 1981. germanica (B.) III. 1980. herbacea (3.) III. 1980. orientalis (B.) III. 1981. Tamaryn-boom (B.) III. 1718. Tamatia (3) VII. 237, 555. Tambourissa (B.) III. 2036. Tambreet (3.) VII. 837.

Tamias (3.) VII. 772.

Tal

Tamonea (B.) III. 1104. verbenacea (B.) III. 1104. Tamus (B.) III. 615. communis (B.) III. 615. elephantipes (3.) III. 615. Tana (3.) VII. 954. Tanacetum (3.) 111. 765, 766. balsamita (B.) III. 765. hortense (3.) III. 765. vulgare (B.) III. 765. Tanaëcium (B.) III. 1015. jaroba (3.) III. 1015. Tanagra (3.) VII. 250. brasilia (3.) VII. 251. brasiliensis (3.) VII. 250. episcopus (3.) VII. 251. jacapa (3.) VII. 252. magna (3.) VII. 251. prima (3.) VII. 250. rubra (3.) VII. 252. sayaca (3.) VII. 251. tatao (3.) VII. 250. violacea (3.) VII. 249. -Tanche (3.) VI. 296. Tandale cotti (B.) III. 1641. Tangalum (3.) VII. 1540. Tangara (3.) VII. 250, 251. Enige (B.) III. 23, 32, 177, 178, 180, 213. — (9)., D. M. G.) I. G. XV. indifche (23.) III. 225. 3ahl der (B.) III. 45. Tangeima (3.) VII, 316. Zangeimovs (B.) III. 318. Tanghin = Cerbera tanghin (B.) III. 1042. Tangles (3.) III. 898. Tani (3.) III. 915. Taenia (3.) V. 547. canis (3.) V. 547. expansa (3.) V. 548. filum (3.) V. 548. lata (3.) V. 548. ovina (3.) V. 548. serrata (3.) V. 547. solium (3.) V. 547. Taenia (3.) VI. 141, 285. altera (3.) VI. 142. Tanna (3.) VI. 229. Zanne (B.) III. 345, 350 ff. Balfam: (B.) III. 351. Edel: (B.) III. 351. Semlod: (3.) III. 352. Knorren: (B.) 111. 352. Roth: (8.) III. 350. Zanne Chuppen (B.)III. 352. Big: (B.) III, 351. Zannel (B.) III, 1355. gemeines (3.) III. 1356. Zannen (3.) III. 32, 346. einhäufige (B.) III. 346. Rnorren: (B.) III. 352. menhäufige (B.) III. 352. Tannen berg, Partes genitales masculae avium (3.) VII. 674. Zannenhary, gemeines (B.) II. 114. Zannenheher (3.) VII. 341. Zannenpfeil (3.) V. 1383. Zannenwedet (B.) 111. 343. gemeiner (B.) III. 343. Zannmeife (3.) VII. 244. Tanrec (3.) VII. 942. Cantal (M.) I. 113, 121. -(D. M. G.) XIX. Zantalit (M.) 1. 327. im Granit (DR.) 1. 824. simmetbrauner von Rimito (M.) I. 327. Tantalum (M.) I. 121. Tantalus (3.) VII. 525. aethiopicus (3.) VII. 522. falcinellus (3.) VII. 530, ibis (3.) VII. 528, 532. loculator (3.) VII. 532. niger (3.) VII. 530. sacer (3.) VII. 527. Zangfliegen (3.) V. 773. fable (3.) V. 773. Taon = Tabanus (3.) V. 827. Taonabo (B.) III. 1186. Tapayaxin (3.) VI. 615. Zapete (3.) IV. 101. persische (3.) V. 489. Egpetenichaben (3.) V. 1216. Zapetenvolg, gemeiner (B.) 111. 72. Tapeti (3.) VII. 815. Zapezierbiene (3.) V. 986. Eapezierer (3.) V. 986. Tapezieripinnen (3.) V. 693. Taphozous (3.) VII. 973. lepturus (3.) VII. 974. perforatus (3.) VII. 974. Taphria (3.) III. 69. Tapia (3.) III. 1410. Tapioca = Jatropha (B.) III. 1595.

Tapir (3.) VII. 1141. Zapir (3.) VII. 1140. americanifcher (3.) VII.1141. foiiller (M.) 1, 632. - (3.) VII. 1146. geflectter (3.) VII. 1145. malanischer (3.) VII. 1144. Riefen: (3.) VH. 1115, 1146. Tapire (3.) VII. 1140. Tapire Pinchaque (3.) VII. 1143. Tapirus (3.) VII. 1142. americanus (3.) VII. 1141. malayanus (3.) VII. 1144. Tapiti (3.) VII. 815. Tapoa-Tafa-far (3.) VII. 915. Tappen (B.) 111, 2002. Tappuach = Pyrus cydonia (B.) II. 381. Tapura (3.) III. 1731. guyanensis (B.) III. 1732. sessiliflora (3.) III. 1732. Tapuru (3.) III. 1597. Taquara (3.) VII. 372. Tara (3.) III. 1707. Tarabuso (3.) VII. 541 Taraquira-(3.) VI. 613. Taralea (3.) III. 1686. Zaran (3.) VI. 315. Tarandus (3.) VII. 1298. Tarantel (3.) V. 681. Taranteltang (3.) V. 682. Tarantismus (3.) V. 682. Tarantola (3., F.) VI. 331, Tarantola (3., 21.) VI. 616, 632. Tarantula (3.) V. 682, 702. Taratti (3.) III. 461. Taratufolo (3.) V. 306. Taraxacum (B.) 111. 715, 737. Tarbagantschick (3.) VII.790. Tarchonanthus (3.) III. 777. camphoratus (B.) III. 777. Tardigradus (3.) VII. 1713. Tareira (3.) VI. 386. do Rio (3.) VI. 386. Taret = Teredo (3.) V. 274. Tarfa (3.) III. 1981. Tarigionia (2.) 111. 265, 266. hypophylla (3.) III. 266. Targioni - Tozetti, Dizzionario botanico ital, (3.) III. 2132. Tarichos (3.) VI. 196.

Tarier (3.) VII. 44. Tarière = Terebellum (3.) V. 456. Tarin (3.) VII. 260. Taern (3.) VII. 395. Tarro (3.) III. 591. Zarrofelder (B.) III. 591. Tarron (3.) III. 1633. Tarsius (3.) VII. 1723. fuscomanus (3.) VII. 1726. Tarsus (3.) IV. 27, 410. -V. 600. Tartarin (3.) VII. 1774. Tartarus martiatus (M., D. m. G.) I. G. XVI. Tartarus vitriolatus (D. DR. G., I. G XIV.) = Duplicatials (M.) 1. 298. Tartuffoli (3.) III. 989. Tarum (3.) III. 1710. Zaiche (3.) V. 488. Taichelfrant (B.) III. 1391. Mder: (B.) III. 1391. gemeines (B.) III. 1391. Zaichelfrauter (B.) III. 1391. Tafchenfrebs (3.) V. 650. gemeiner (3.) V. 650. italianifcher (3.) V. 650. Zaschenfrebse (3.) V. 650. Zafchenmaul (3.) VII. 471. Tafchenmufchet (3.) V. 363. Zafchenratte (3.) VII. 710. gemeine (3.) VII. 710. Tajchenichneite (3.) V. 488. Zafdenicorden (B.) 111. 1393. T'aschschur = Buxus sempervirens (3.) II. 381. Tassart (3.) VI. 383. Tasso = Taxus (3.) 111. 358. Tasso (3.) VII. 1525. Easten (3.) IV. 242, 271. Infter (3.) IV. 427. - V. 601. Enftermitben (3.) V. 668. Taftfafer (3.) V. 1711. Zaitorgan (3.) IV. 144. Eaftorgane (3.) IV. 168. Zaffinn (3.) IV. 168, 271. Tatai-iba (3.) III. 1566. Tatao (3.) VII. 250. Tatta-pam (3.) VI. 524. Tatu (3.) VII. 862. -Apar (3.) VII. 865. -apara (3.) VII. 865. -Ay (3.) VII. 868. -Ete (3.) VII. 867.

Tatu-hu (3.) VII. 867.
-mataco (3.) VII. 866.
-mulitto (3.) VII. 866.
-peba (3.) VII. 869.
-pichiy (3.) VII. 870.
-velludo (3.) VII. 870.
-velludo (3.) VII. 870.

Tatula (3.) III. 798.

Zăubchen (3.) V. 479.
brütendes (3.) V. 479.
trauerndes (3.) V. 479.
2ăubchen (3.) VI. 212, 213,
241.
buntes (3.) VI. 244.

buntes (3.) VI. 241.

Taube, Tauben (3.) VII. 293.

Bürzels (3.) VII. 301.

Carmelirers (3.) VII. 301.
elufarbige (3.) VII. 300.
Felds (3.) VII. 300.
grönländische (3.) VII. 433,

435.

größere (3.) VII. 435.

- fleinere (3.) VII. 433. Grund: (3.) VII. 294. Sindels (3.) VII. 301. Soder: (3.) VII. 301. Spof: (3.) VII. 300. Sold (3.) VII. 301. Rrons (3.) VII. 303. Rropf. (3.) VII. 301. Lads (3.) VII. 294. 20ch, (3.) VII. 301. Mähnen: (3.) VII. 301, melierte (3.) VII. 300. Mörchen: (3.) VII, 301. Berüden: (3.) VII. 301. Pfauen: (3.) VII. 301. polnifche (3.) VII. 301. Boit: (3.) VII. 301. Ringel: (3.) VII. 302. fchädige (3.) VII. 300. Schlag: (3.) VII. 301. Stein: (3.) VII. 299. Erommel: (3.) VII. 301. türfifche (3.) VII. 301. Zurtel. (3.) VII. 294. Wander: (3.) VII. 296. jahme (3.) VII. 300.

Taube Blüthen (B.) III. 713. Taubenapfel (B.) III. 2086, 2087.

Taubenerbsen (B.) III. 1650. Taubenfalle (3.) VII. 130. Taubenfuß (B.) III. 2085. Taubenfnopffraut (B.) III. 784. Taubenfropf (B.) III. 1361, -1414. Taubenmilbe (3.) V. 669. Taubenichwang (3.) V. 1133, 1373, 1681. Taubengede (3.) VII. 664. Täubling (B.) III. 153, 154, 154, 158, 2087. bitterer (B.) III. 154. blaner (B.) III. 159. egbarer rother (3.) III. 153, 158. giftiger rother (8.) III, 158. gruner (B. III. 159. Sonia: (B.) III. 153. Spen: (B.) III. 158. Täubling (3.) VII. 133. Taublinge (B.) III. 158. Taubneffel (B.) III. 1059. geffedte (B.) III. 1060. italianische (B.) III. 1060. rothe (B.) III. 1060. weiße (B.) III. 1060. Laubneffeln (B.) III. 1059.

Zall

Total (3.) VII. 1060.

2aubueffeln (8.) III. 1059.

2audente (3.) VII. 443.
gemeine (3.) VII. 445.
große (3.) VII. 444.
mittlere (3.) VII. 444.

2audenten (3.) VII. 443.

2auder (3.) VII. 422, 428.
eigentliche (3.) VII. 428.

(36: (3.) VII. 429.

Etis (3.) VII. 439.

Sauben: (3.) VII. 427.

Horn: (3.) VII. 425.

Horn: (3.) VII. 426, 427.

Hopagan: (3.) VII. 438.

Holar: (3.) VII. 429.

rothfehiger (3.) VII. 428.

homarskehiger (3.) VII. 429.

Tauern (M.) I. 774.

Taumeirehmen (B.) III. 1649.

fletternde (B.) III. 1649. Taumelkäfer (3.) V. 1727. gemeiner (3.) V. 1727. Taumelkerbel (B.) III. 1802. Taumelkissen (B.) III. 752. rauhe (B.) III. 752.

Taumelknippe (B.) III. 1335. gemeine (B.) III. 1335. rbottiche (B.) III. 1335. Taumelknippen (B.) III. 1335. Taumelknippen (B.) III. 1244. canadiche (B.) III. 1244.

canadische (B.) III. 1244.

Taumellahne, Farber. (B.)
111. 1246.

gemeine (B.) III. 1246. grübige (B.) III. 1245 handförmige (B.) III. 1246. malabarifche (B.) III. 1244. Taumellahnen (B.) III. 1244.

Taumef(old) (3.) III. 386.

Taupe (3.) VII. 714, 932.

du cap (3.) VII. 714.

dorée (3.) VII. 941. des dunes (3.) VII. 714. Taurichthys (3.) VI. 213.

Taurichthys (3.) VI. 213. varius (3.) VI. 213. Taurus (3.) VII. 1409.

indicus (3.) VII. 1414. mexicanus (3.) VII. 1416. Taurus volans (3.) V. 1816.

Tausch, Herbar. Florae bohem. (3.) 111. 699, 2133.

Hortus canalius (3.) III. 2120.

Plantae selectae bohem.
(B.) III. 2133.
Zanfendbein (B.) V. 619.
Zanfendbeigt (B.) III. 759.

Taufendblatt (B.) III. 759. Taufendgüldenfraut (B.) III. 728, 1021.

Groß: (B.) III. 728. Tausendschön (B.) III. 775. 1467.

drenfarbiges (B.) III. 1467. indisches (B.) III. 1468. mehtreiches (B.) III. 1468 fcwanzformiges (B.) III.

mildes (B.) III. 1468. Taufendicköne (B.) III. 1467. Tavon (3.) VII. 570. Tarineen (B.) III. 358. Taxodium (B.) III. 363.

distichum (B.) III. 363.

Taxus (B.) III. 358.
bacçata (B.) III. 358.
nucifera (B.) III. 358.

Taxus (J.) VII. 1525.
Tayazu-Guira (J.) VII. 540.
Taytetu (J.) VII. 1138.
Tazetta (B.) III. 539.

Teal (3.) VII. 460.

Teasel = Dipsacus (3.) III.

785. Technische Pflanzen (B.) 11. 366.

Tecoma (3.) III. 1009. Tectona (3.) III. 1108. grandis (3.) III. 1108. Tectrices (3.) VII. 6. Teda (3.) III. 1586. Tedo (3.) VI. 492. Tegel (M.) 1. 654. Tegelformation (DR.) 1. 653. Teguixin (3.) VI. 621. Teichalenonien (3.) V. 88 Teichhühner (3.) VII. 562. Teichkarpfen (3.) VI. 323. Teichnapf (3.) V. 408. Teichschnepfe (3.) VII. 496. Teichichwamm (B.) III. 211. Teichvögel (3.) VII. 401. Zeichwafferläufer (3.) VII. 496. Trig bes Thones (M.) I. 207. Zeigfafen (3.) III. 1708. gemeine (3.) III. 1708. Teigne = Tinea (3.) V. 1183. Teira (3.) VI. 216. Zeifche (B.) III. 272. Tej-bul=Xanthoxylon hostile (3.) III. 1278. Teitei (3.) VII. 250. Tejus (3.) VI. 621. crocodilinus (3.) VI. 623. monitor (3.) VI. 621. Tela (B.) II. 12. cellulosa (B.) II. 13. Telagon (3.) VII. 1512. Telagu (3.) VII. 1512. Teledu (3.) VII. 1512. Teleggo (3.) VII. 1512. Telephium (3.) 111.1355,1965. imperati (3.) 111. 1355. Telephorus (3.) V. 1743. fuscus (3) V. 1743. Telefcop (3.) V. 448. Telescopium (3.) VI. 274. Telleripche (B.) III. 859. gemeine (3.) III. 860. Tellerjoden (3.) III. 860. Tellerqualle (3.) V. 230. gemeine (3.) V. 230. Tellerrimpeln (B.) III. 95. fcmarze (B.) III. 95. Tellerrüben (B.) III. 1406. Tellerichneden (3.) V. 428. finche (3.) V. 428. gemeine (3.) V. 428. Tellina (3.) V. 298. arenosa (3.) V. 309. cornea (3.) V. 303. Univerfal Regifter.

Tellina gari (3.) V. 299. inaequivalvis (3.) V. 312. lactea (3.) V. 311. planata (3.) V. 301. radiata (3.) V. 301. remies (3.) V. 301. virgata (3.) V. 300. Tellinites (3.) V. 310, 530. Tellur (M.) 1. 113, 121. Tellurblen (M.) I. 433. Tellurerze im Grunftein (DR.) 1. 834. Tellur, gediegenes (DR.) 1.461. Tellurglang, ppramidaler (M.) I. 433. Tellurium (M.) I. 121. Tellur, rhomboedrifches (M.) 1. 461. Tellurfilber (M.) 1. 433. Tellurwismuth (M.) I. 431. Tellurwiemuthfilber (D.) 1. Temapara (3.) VI. 608, 621. Temelo (3.) VI. 358. Temia (3.) VII. 333. Temminck. Hist. nat. de Pigeons et Gallinacées (3.) VII. 673. Monogr. des Pigeons (3.) VII. 667. Monographies de Mammologie (3.) VII. 1859. et Meiffren, Nouv. recueil des Planches color. d'oiseaux (3.) VII. 667. Temnodon (3.) VI. 187. Temolo (3.) VI. 293, 358. Temperament (3.) IV. 322. cholerisches (3.) IV. 323. melandolifches (3.) IV. 322. phlegmatifches (3.) IV. 322. fanguinifches (3.) IV. 323. Temperamente (3.) IV. 322. Temperatur, Ginmirfung ber, auf die Gefteine (D.) I. 581. im Innern der Grbe (D.) 1. 814. Templador (3.) VI, 39. T'ena = Ficus carica (8.) II. 381. Tenca (3.) VI. 296. Tench (3.) VI. 296. Tenchina (3.) 111. 866.

Tenchina, blaffe (B.) III. 867. dunfie (B.) III. 867. Tendaridea (3.) III. 200. Tendrac (3.) VII. 943. Tenebrio (3.) V. 1773, 1784. lardarius (31) V. 1773. mauritanicus (3.) V. 1808. minutus (3.) V. 1774. molitor (3.) V. 1785. Tenga (3.) III. 663. Tenlie (3.) VII. 1557. Tennantit (M.) I. 426. Tennee (3.) VI. 536. Tennu (3.) VII. 1203. Tenore, Flora medica di Napoli (3.) III. 2131. Flora neapolitana (%.) III. 2124. Sylloge (3.) III. 2124. Tentennio = Briza maxima (B.) III. 410. Tenthredo (3.) VII. 874. alni (3.) V. 875. amerinae (3.) V. 882, 887. cerasi (3.) V. 876, 887. femorata (3.) V. 881. flava (3.) V. 785. haemorrhoidalis (3.) V. 891. lutea (3.) V 880. morio (3.) V. 888. ovata (3.) V. 883. papillosa (3.) V. 876, 879, 886. pavida (3.) V. 875, 883. pini (3.) V. 884. populi (3.) V. 896. rosae (3.) V. 877, 888. rustica (3.) V. 876, 877, 882. salicis (3.) V. 856. - cinereae (3.) V. 888. - pentandrae (3.) V. 887. scrophulariae (3.) V. 875. Tepe-Maxtla (3.) VII. 1511. Tepe-Maxtlam (3.) VII. 1697. Tephritis (3.) V. 799. cardui (3.) V. 804. cerasi (3.) V. 799. leontodontis (3.) V. 804. putris (3.) V. 801. salicis (3.) V. 1233. solstitiatilis (3.) V. 803. Tephrosia (3.) 111. 1646. toxicaria (B.) III. 1646.

Teppichflappe (B.) III. 209. gemeiner (B.) III. 209. Teraffen der Bebirge (DR.) I. 549, 552. Terebella (3.) V. 573. carunculata (3.) V. 572. conchylega (3.) V. 573. flava (3.) V. 572. tentaculata (3.) V. 571. Terebellum (3.) V. 456. Terebiuthaceen (B.) II. 25. -111, 1728, 1748. Liter. ber (B.) III. 2105. Terebinthen (23.) III. 705, 706. 707, 1454, 1611, 1613, 1616, 1728, 1748, Terebinthina argentoratensis (B.) III. 351. communis (3.) III. 347. vera (3.) III, 1756. - de Chio (3.) III. 1756. - de Cypro (3.) III. 1756. Terebinthus (B.) III. 1754, 1755. Terebra (3.) V. 469. Terebrateln inder Rreide (DR.) 1. 673. Terebratula (3.) V. 504. caput serpentis (3.) V.504. Terebratula vulgaris im Mus fcheifalf (M.) 1. 715. Teredo (3.) V. 274, 1211. gigantea (3.) V. 282. navalis (3.) V. 274. Teres (3.) III. 1107, 1422. Tergipes (3.) V. 398. Termes (3.) V. 1433. arda (3.) V. 1444. atrox (3.) V. 1444. bellicosum (3.) V. 1443. destructor (3.) V. 1444. fatale (3.) V. 1433, 1443. flavicolle (3.) V. 1445. mordax (3. V. 1444. viarum (3.) V. 1445. Terminalia (3.) III. 912, 1776. angustifolia (3.) III. 913. bellerica (B.) III. 915. benzoin (3.) III. 913. catappa (B.) III, 913. caustica (3.) III. 1776.

chebula (B.) III. 915.

guianensis (B.) III. 916.

mauritania (3.) III. 913.

moluccana (3.) III. 914.

Terminologie, Theil der Di. neralogie (M.) I. 32. Termiten (3.) V. 1432. Baum: (3.) V. 1444. Termo (3.) V. 18. Ternärblever; (DR.) 1. 374. Terustroemia (B.) III. 1185. dentata (B.) III. 1185. Zernftrömien (B.) III, 1185. Liter. der (B.) III. 1442. Terpenthin, f. Terpentin. Terpentin (B.) II. 113. -III. 347 ff. - (M., D. M. S.) I. S. XVII. von Borbeaux (3.) III. 348. - Bofton (B.) III. 348. cnprischer (3.) III. 1756. deutscher (B.) III. 351. ftragburger (3.) III. 341. venetianischer (B.) III. 349. Terventinbaum (3.) III. 1755. Terpentinbaume (3.) III. 1754. Terpentinblattlaus (3.) VII. 1559. Terpentin liefernde Forftpffan: gen (B.) 11. 356. Terpentinol (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (3.) II. 113, 356, -- (23.) III. 347. 351. Terpugh (3.) VI. 175. Terra catechu (B.) III. 672, 862, 1695. foliata tartari (M., D. M. 6.) 1. 6. XIV. foliata tartari crystallizata (M., D. M. G.) I. G. XIV. Terragonafdlange (3.) VI.554. Terrain authraxifère. étage inferieur (M.) 1. 753, 760. ardoisier (M.) 1. 763. bouillier (M.) I. 738. des Calcaires et marnes à Gryphées virgules (M.) I. 690. à chailles (M.) I. 692. crétacé (M.) I. 672. jura-crétacé (M.) I. 677. jurassique (M.) I. 684. pénéen (M.) 1. 732. de transition inférieure (M.) I. 763.

Terrains alluviens (M.) I. 580. intermédiaires (M.) 1.731. marins supérieurs (M.) 1. plutoniques (M.) I. 820. primitifs (M.) I. 768. tertiaires (M.) 1. 648. de transition = lleberganges gebirge (M.) 1. 731. volcaniques (M.) 1. 777-Terra japonica (B.) III. 672, 862, 1695. merita (B.) III. 496. miraculosa Saxoniae (M.) I. 212. Terrantola (3.) VI. 633. Terra orellana (23.) III. 1380. Terrapin (3.) VI. 503. Terra ponderosa salita (M., D. M. G.) II. G. XIV. di Siena (M.) I. 214. sigillata (M.) I. 214. urucu (B.) III. 1380. Terre-noix (3.) III. 1835. Terrentola (3.) VI. 633. Tertianaria (B.) III. 1066. Tertiares Gebirge (M.) I. 648. obere Gruppe des (M.) I. 650. - - , obere Abtheilung (M.) I. 651. - -, untere Abtheilung (M.) I. 653. untere Gruppe bes (DR.) I. 661. Tertiarformation, britte ober vbere (M.) I. 650. obere (M.) I. 650. Tertiari Rocks (M.) I. 648. Testa (3.) II. 80, 261. Testard (3.) VI. 299. Testudo (3.) VI. 495, 509. areolata (3.) VI. 498. denticulata (3.) VI. 497. elephantina (3.) VI. 498. geometrica (3.) VI. 496. graeca (3.) VI. 495. indica (3.) VI. 498. marginata (3.) VI. 496. tabulata (3.) VI. 497. terrestris (3.) VI. 595. tessellata (3.) VI. 497. Tetartin (M.) 1. 191.

Tetartoedrijche Ernftallformen (M.) I. 38. Tê:e chèvre (3.) VII. 111. plate (3.) VI. 643 Teterka (3.) VII. 593. Tethyum (3.) V. 500. Téton de Venus (3.) III. 2063. Tetracaulodon (M.) 1. 650. Tetracera (3.) III. 1248. aspera (3.) III. 1248. Tetradactylus (3.) VI. 594. decresiensis (3.) VI. 594. Tetradomit (M.) 1. 431. Tetradynamia (B.) III. 5. Tetraeder (M.) 1. 39, 47 requiares (M.) I. 90. Tetragastris (B.) III. 1764. balsamifera (B.) III. 1764. Tetragnatha (3.) V. 698. extensa (3.) V. 698. Tetragonia (3.) III. 1973. expansa (3.) III. 1973. fruticosa (3.) III. 1973. Tetragonolobus (3.) III. 1639, 1664. Tetragonurus (3.) VI. 276. cuvieri (3.) VI. 276. niger (3.) VI. 276. Tetrahit (3.) III. 1061. Tetrafishergeber (M.) I. 47. Tetrandria (B.) III. 5. Tetranthera (B.) III. 1524. Tetrao (3.) VII. 577, 585, 595. albus (3.) VII. 587. alchata (3.) VII. 586. arenarius (3.) VII. 585. aragonicus (3.) VII. 585. attagen (3.) VII. 584. bonasia (3:) VII. 588. coturnix (3.) VII. 578. cupido (3.) VII. 590. francolinus (3.) VII. 584. graecus (3.) VII. 583. hybridus (3.) VII. 593. -lagopodoides (3.) VII.593. - urogalloides (3.) VII.593. lagopus (3.) VII. 596. - alpinus (3.) VII. 587. - subalpinus (3.) VII. 588. medius (3.) VII. 577, 593. perdix (3.) VII. 582. petrosus (3.) VII. 583. ruber (3.) VII. 584. rufescens (3.) VII. 577. rufus (3.) VII, 584.

Tetron saxatilis (3.) VII. 583. scoticus (3.) VII. 588. subalpinus (3.) VII. 587, 593. tetrix (3.) VII. 591. tagatus (3.) VII. 589. umbellus (3.) VII. 589. urogallus (3.) VII 593. urophasinus (3.) VII. 593. Tetraphis (3.) III. 278. pellucida (3.) III. 278. Tetraspora (3.) III. 208. gelatinosa (B.) III. 208. lubrica (B.) III, 208. Tetratheca (B.) III. 1297. juncea (B.) III. 1298. Tetrax (3.) VII. 640. Tetrix (3.) VII. 591. Tetrodon (3.) VI. 111. electricus (3.) VI. 115. hispidus (3.) VI. 114. lagocephalus (3.) VI, 115. lineatus (3.) VI. 112. physa (3.) VI. 112. Tetrodontium (B.) III. 278. Tettigometra (3.) V. 1591. Tettigonia (3.) V. 1585, 1590. Teucer (3.) V. 1408. Teucrium (B.) III. 996, 1053. chamaedris (3.) III. 1053. marum (3.) III. 1054. scordium (3.) III, 1053. Teufetchen, formofanisches (3.) VII. 859. Teufel, fleiner (3.) V. 1602. Teufelsabbig (B.) III. 448, 785. Teufelsauge (B.) III. 1149. Teufelsbaum (3.) III. 1561. Teufelsdreck (M., D. M. G.) I. S. XVII. - (3.) 11. 115. - 111. 1819.Teufelemühlen (M.) 1, 828. Teufelenadel (3.) V. 1496. Tenfelenabeln (3.) V. 1489. Teufelszwirn (B.) III. 985. barbarifder (3.) III. 985. gemeiner (3.) III. 985. Tenfelegwirne (B.) III. 985. Teuthys (3.) VI. 207. Tevang (3.) VII. 1714. Teyu-guazu (3.) VI. 621. That (M.) I. 543, 553. Saupt: (M.) 1. 553. Spatten: (M.) 1. 564.

Thalanjang (M.) 1. 554. Thalassidroma (3.) VII. 383. Thalassema (3.) V. 569. echiurum (3.) V. 569. Thater (M.) 1. 553. Mußen: (M.) I. 553. Berg: (M.) 1. 553. Bitonng der (DR.) I. 553. Eurblößungs: (M.) 1. 567. Erhebungs: (M.) 1. 565. (Bebirgs: (M.) 1. 553. Längen: (M.) 1. 553. Reben: (M.) 1. 554. Barallel: (M.) I. 553. Quer. (M.) I. 553. Ring: (M.) I. 565. Geiten: (M.) I. 553. 3wijchen: (DR.) I. 553. Thaterqualle (3.) V. 217. gemeine (3.) V. 217. Thalia (3.) III. 511. goniculata (B.) III. 511. Thalietrum (B.) III. 1151. aquilegifolium (B.) III. 1152. flavum (3.) III. 1151. minus (B.) III. 1151. pauperum (B.) III. 1151. Thallus (3.) II. 87. - III. 47, 90, 238. Thalerfreuze (M.) I. 554. Thalmundung (M.) 1. 554. Thatsohle (M.) 1. 554. Thalvoriprung (M.) I. 554. Thalmande (M.) I. 555. Tholweg (M.) I. 554, 599. Thammidium (B.) III. 61. elegans (B.) III. 61. Thamnophilus (3.) VII. 87. magnus (3.) VII. 87. Thanatophytum (B.) III. 106. Thapsia (B.) III. 1084, 1806. garganica (B.) III. 1806. silphium (3.) III. 1806. villosa (3.) III. 1806. Thapfien (B.) III. 1804. Thapsus (3.) III. 972. Thar (3.) VII. 1390. Thaer, Rationelle Bandwirth: fchaft (B.) II. 384. Thaumantias (3.) V. 226. haemisphaerica (3.) V.226. Thauwurzeln (B.) III. 24. Thaper, Capitan (M.) I. 794.

Thea (23.) 111. 1181. chinensis (B.) III. 1181. - bohea (3.) III. 1181. - viridis (B.) III. 1181. Theaceen (B.) III. 1140, 1141, 1170, 1181. Liter, der (3.) III. 1441. Theca (3.) III. 261. Thecae (3.) III, 239. Thecidea (M.) I. 673. Thecodactylus (3.) V. 637. Thé du pays (3.) III. 974. Thee (B.) II. 351. — III. 481. Blumen: (B.) III. 1181, von Bourbon (B.) III. 489. Buch: (B.) III. 1182. Campon: (B.) III. 1182. Caramanen: (B.) III. 1181, 1182. Congo: (B.) III. 1182. europäischer (B.) III. 996. gemeiner (B.) III. 1182. gruner (B.) III. 1181. Denian: (B.) III, 1181. James, (3.) III. 907. Jeniter: (3.) III. 1461. Raifer: (B.) III. 1181, 1183. Rugel: (B.) III. 1181. Labrador: (3.) III. 907. Lieber'icher (B.) III. 1061. Mehl: (B.) III. 1183. mericanischer (3.) III. 1461. Dewego: (3.) III. 1075. Baraguan: (B.) III. 1739. Becco: (3) III. 1182. Berlen: (B.) III. 1181. Ponchon: (B.) III. 1182. Conglo: (B.) III. 1181. Sonfaan: (B.) III. 1182. Souchong: (B.) III. 1182. Contona: (3.) III. 1181. Su Chong, (3.) III. 1183. Zonfans (B.) III. 1181. tschagirischer (B.) III. 1993. ungarischer (B.) III. 1461. Thee: Buh (B.) III. 1182, 1183. Theelven (B.) III. 1891.

gemeine (B.) III. 1891.

Theeffangen (B.) III. 489.

gestiette (B.) III. 489.

Theegindeln (B.) III. 1900.

Theegrampen (B.) 111. 928.

gemeine (B.) III. 1901.

mohlriechende (B.) III. 489.

Theegrampen, gemeine (3.) III. 928. Theehade (B.) III. 1365. Therheiden (B.) III. 899. gemeine (B.) III. 899. Theeiaden (B.) III. 1269. gemeine (B.) III. 1270. Theemullen (B.) III. 1104. gemeine (B.) III. 1104. Theemprten (B.) III. 1940. gemeine (B.) III. 1940. Theepflange (B.) III. 1181, 1940. Theepflangen (B.) II. 351. Theefchmergel (3.) III. 1640. Theestechpalme (B.) III. 1739. Theestrand (B.) II. 351. Theetremfen (3.) III. 738. gemeine (B.) III. 738. Theer (B.) III. 347. Theerliefernde Forftpffangen (23.) II. 356. Theerofe (B.) III. 2021. Theerfandichichten (DR.) I. 661. Theerschwelen (B.) III. 347. Theilbarfrit ber Mineralien (M.) I. 85. Theile, f. Leibestheile. Theilung der Bffangen (B.) II. 219. Theilungsflächen ber Minera: lien (M.) I. 85. Theilungsgeftalten ber Minera: lien (M.) I. 85. Theilung, urfprungliche Bil: bung burch (3.) IV. 314. Theift (3.) VII. 433. dummer (3.) VII. 436. grauer (3.) VII. 436. (dwarzer (3.) VII. 435. Theifte (3.) VII. 433. Theka (B.) III. 1109. Thekbaum (B.) III. 1108 gemeiner (3.) III. 1108. Thekbaume (3.) III. 1108. Thelebolus (B.) III, 84. stercoreus (B.) III. 84. terrestris (B.) III. 84. Thelephora (3.) III. 128, 129 caerulea (B.) III. 128. comedens (3.) III. 128. domestica (3.) III. 128. gigantea (3.) III. 128. hirsuta (3.) III. 129. laevis (3.) III. 128.

The

Thelephora pergamenea (B.) III. 128. puteana (B.) III, 128. sulfurea (3.) III. 128. terrestris (3.) III. 129. Thelotrema (3.) III. 246. exanthematicum (B.) III. 246. Thelphusa (3.) V. 653. fluviatilis (3.) V. 653 Thelygonum (B.) III. 1551. cynogrambe (3.) III. 1551. Thelyphonus (3.) V. 702. caudatus (3.) V. 702. Thelypteris (3.) III. 333. Thenardit (DR.) I. 297. Theobroma (3.) III, 1201. cacao (3.) III. 1202. guianensis (3.) III. 1201. Theodora (3.) III. 1716. speciosa (B.) III 1716. Theodorus, J., f. Tabernaemontanus. Theophraft, von Greins, Abhandl. von den Steis nen (M.) I. 26. Naturgefchichte der Ge: machfe, von Gprengel, (B.) III. 2131. Theophrasta (3.) III. 1125. americana (B.) III. 1125. Theophrasti Eresii, Historia Plantarum (B.) III. 2115. Theophraftus, Beftaubung ber Balmen (3.) 11. 278. Theoria praeformationis (3.) IV. 315. Theorie der Rachbildung (3.) IV. 315. ber Borbildung (3.) IV. 315. Therapon (3.) VI. 254. Theriac (B.) III. 1760. Theriacaria (B.) III. 1373. Theridion (3.) V. 691. redimitum (3.) V. 691. Thermen (M.) 1. 762. des Grundgebirges (DR.) I. 775. Thesium (3.) III. 1499. linophyllum (B.) III. 1499. Thespesia (3.) III. 1222. Thetis (3.) V. 401. Thevetia (3.) III. 1042. Thia (3.) V. 572.

Thibandia (3.) III. 893. macrophylla (3.) III. 894. melliflora (3.) III. 894. quereme (3.) III. 894.

Thienemann und Brehm, Fortpflanzung der Bögel (3.) VII. 674.

Thier, Thiere (M.) 1. 9. — (B.) II. 4, 5. — (3.) IV. 15. — IV. – VII. Bd.
Moarten der (3.) IV. 595.
Avers (3.) IV. 569, 572, 578, 580. — V. 6, 255.
affenartige (3.) VII. 1704.
Allfinnes (3.) VII. 690.
Anafomie der (3.) IV. 20,

25. - äußere (3.) IV. 329. Arten der (3.) IV. 595. Arteriens (3.) V. 391. arteriöse (3.) IV. 579. Athems (3.) IV. 570, 572,

574, 580. — V. 1539. Aufenthalter (3.) IV. 614. Augens (3.) IV. 561, 569. — VII. 690.

bärenarfige (3.) VII. 1659.
bedeckte (3.) IV. 349.
Begriff des (3.) IV. 15.
Bestimmung der (3.) V. 5.
Beutels (3.) VII. 882.
Bewegung der (M.) I. 13.
Bisdung der (M.) I. 14.
Bisam: (3.) VII. 1272.
Bissenktemen: (3.) IV. 579.
bissenktemen: (3.) IV. 566.
Ctassification der (3.) IV. 349, 481.

- oberstächliche (3.) IV. 349.

Darms (3.) IV. 569, 578, 579. — V. 5, 6, 11, 57. 579. — V. 5, 6, 11, 57. 579. — V. 5, 6, 541, 709. Gingeweids (3.) IV. 343, 566, 578. — V. 5, 7, 8. einhersige (3.) IV. 579. einhersige (3.) IV. 579.

einhöhtige (3.) IV. 343, 350, 352, 562. eintheilige (3.) IV. 350.

Glemente oder Bestandsheile des Thierreiches (3.) IV. 20.

Gienn: (3.) VII. 1311.

Thier, Eurstehung der (M.)1.5.

— ursprüngliche (J.) IV. 313.
Eurwickelungstheorie der
(J.) IV. 313.

Faul: (3.) VII. 872. Fell: (3.) V. 541. Fleisch: (3.) IV. 566, 569, 578, 580, 581. — V. 6,

578, 580, 581. — V. 6, 8. — VI. 3. fleijchloje (3.) IV. 569.

Btügelfiemen, (3.) IV. 579. flügeltofe (3.) IV. 574. Gastert, (3.) IV. 353, 573, 578, 581. – V. 5, 7, 10. gastertartige (3.) IV. 350.

Gattungen der (3.) 1V. 595. Gedärm: (3.) 1V. 579. — V. 5, 10.

gedrückte (3.) IV. 30. Gefühl: (3.) IV. 561. — VII. 690.

geringelte (3.) IV. 344, 350, 576. Geschlechter der (3.) IV.

594. (Slatts (3.) IV. 353.

glatre (3.) IV. 344, 346, *350. gleichförmige (3.) IV. 350.

großes (3.) VII. 1141, 1313. Gummi: (3.) VI. 1723. Saar: (3.) VII. 690. Sauts (3.) VII. 1098. handtofe (3.) IV. 344.

handlofe (3.) IV. 344. Spauts (3.) IV. 570, 574, 578. — V. 541. — VII. 690.

häutige (3.) IV. 350, Santfiemen: (3.) IV. 579. Serzen: (3.) V. 495. herzohrige (3.) IV. 579. mit einem Sirnfopf (3.) IV. 562.

Şirich: (3.) VI. 1389. höhere (3.) IV. 329. — VI. u. VII.

- Muatomie der (3.) IV. 329.

329.
hornige (3.) IV. 350.
Sulf (3.) VII. 992.
hundartige (3.) VII. 1529.
fagenartige (3.) VII. 1578.
Stiemen (3.) V. 541, 599.
Snochen (3.) IV. 568, 569,
578. — V. 6. — VI. 13.

Thier, Kopf: (3.) IV. 561, 569. fugelförmige (3.) IV. 351. Lebensart der (3.) IV. 615. Leib der (3.) IV. 22.

Strer. über (3.) V. 56. 181, 252, 390, 537, 558, 998, 707, 830, 1050, 1425, 1498, 1531, 1628, 1822. VI. 24, 403, 684, 688. VII. 665, 1857.

Luft: (3.) V. 8. Luftröhren: (3.) IV. 541, 709.

Qungen: (3.) IV. 572. Magen: (3.) IV. 579. – V. 6, 11, 12.

Maul: (3.) VII. 1435. Maul: (3.) VII. 1232. Musfel: (3.) IV. 568, 569, 578. — VI. 419. — VII.

1116. nacte (3.) IV. 349. Ragel: (3.) VII. 1434. Rafen: (3.) IV. 561, 569. — VII. 690.

nafenlose (3.) IV. 344. Raturgeschichte der (3.) IV.

7. — Bd. IV. — VII. —— allgemeine (3.) IV.

-- besondere (3.) V. bis

Mervens (3.) IV. 568, 569, 578. — V. 7. — VII. 1. Abtheil.

niedere (3.) IV. 342.

- Anatomie der (3.) IV. 342.

- llebersicht der (3.) V. S. 1 - XIV. vbere (3.) IV. 352, 359.

Dhio; (3.) VII. 1186. Dhren; (3.) IV. 561, 569. — VII. 5, 690.

Ordnung der (3.) V. 5. Ordnungen der (3.) IV. 582.

runde (3.) IV. 346, 350. Organe der (3.) IV. 21. Pflangen. (3.) V. 9. Råder: (3.) V. 17, 35.

Renn, (3.) VII. 1298. Ringels (3.) IV. 344, 352,

578, 579, 580, 581. — V. 539. Rumpf: (3.) IV. 561, 659. Thier, Gaug: (3.) IV. 329. -VII. 2. 11. 3. 216theil. - außere Anatomie ber (3.) IV. 329. Saugader: (3.) V. 5, 6, 11, 182. Schal: (3.) IV. 353, 572, 573, 578, 579, 580, 581. - V. 6, 7, 255. icheidenformige (3.) IV. 351. Schleich: (3.) VII. 1437. Schleim: (3.) IV. 353. mit einem Schlundfopf (3.) IV. 562. Schmal: (3.) VII. 1291. Connbel: (3.) VII. 834. Sinnen: (3.) IV. 569, 578,

Thi

ftrahlensörmige (3.) IV. 350. Stufen der (3.) IV. 558, 579. System der (3.) IV. 21. Theise der (3.) IV. 21. Trampels (3.) VII. 1269. ungleichsörmige (3.) IV. 350. untere (3.) IV. 352. 356. Unterclassen der (3.) IV. 579.

580. - VII. 2. und 3.

Abtheil. VII. 1433. fohlenlose (3.) IV. 344.

Ctinf: (3.) VII. 1504.

Grrahl: (3.) IV. 346.

Unterschied ber, von den Pflanzen (M.) I. 12. — (3.) IV. 16.

Unterscheidungsmerkmale ber (3.) IV. 580. — äußere (3.) IV. 580. — innere (3.) IV. 580. — wesentliche (3.) IV. 580. Ur: (3.) V. 18. Benen (3.) V. 262. vends (3.) IV. 579. vends u. arteribse (3.) IV. 579.

Berbreitung der (3.) IV. 609. viertheisige (3.) IV. 350.

malzige (3.) IV. 351. Wasser: (3.) V. 8. Weich: (3.) IV. 353, 572, 578.

= Weltindividuen (B.)II.5. Wirbels (3.) IV, 349, 569. wirbeltofe (3.) IV. 350, 569. Thier, Jahl ber (3.) IV. 596. Jibeth: (3.) VII. 1530. Jünfte ber (3.) IV. 591. Jungen: (3.) IV. 561, 569. — VII. 690. Junanmengebrückte (3.) IV.

350. zwenherzige (3.) IV. 579. zwenhöhlige (3.) IV. 343,

amenhöhtige (3.) IV. 343 349, 351, 562. amenseitige (3.) IV. 30.

zwentheilige (3.) IV. 350. Thierblume (3.) V. 162. gemeine (3.) V. 162.

Thierblumen (3.) V. 162. Thiere, f. Thier. Thierenweiß (M., D. M. S.) 1. S. XV.

Thierfreffer (3.) V. 1705. Thiergastert (M., D. M. S.) I. S. XV.

Thiergeichichte (3.) IV. 7. Thierfenutniß (3.) IV. 7. Thierfenochen i. Tuff (M.)1.789. Thierfaufe (3.) V. 1430. Thierfaufe (M.) 1. 704.

Thierreich (M.) I. 16. — (3.)

IV. u. ff. — IV. 7.

Bebeutung des (3.) V. 3.

Bildung des, durch quater,
nare Berbindung der

Gemente: Erde, Waster,

Luft und Feuer (B.) II. 3.

Stemente oder Bestandtheite

des (3.) IV. 20. genetische oder Entwides lungsgeschichte des (3.) IV. 7.

Raturgeichichte des (3.) IV.

Thierreste (M.) I. 576; f. Or: ganische lleberreste.

Thieriauren , Parallelismus mit Pflanzen und uns organischen Sauren (M., D. M. S.) I. S. VIII.

Thierschleim (M., D. M. S.) 1. S. XV. Thierschusen (3.) IV. 558.

Thierwangen (3.) V. 1605.
Thiery de Mononville,
Traité de la culture de
Nopal et de l'éducation
de la Cochenille (3.) V.
1545.

Thileo (B.) III. 1879.
Thiaspi (B.) III. 1391,
arvense (B.) III. 1391.
bursae pastoris (B.) III.
1391.

Thomas, Alpenfanzen (B.)
111. 2133.

Catalogue des Plantes suis. ses (B.) III, 2133.

Thomasher, , St., (B.) III. 1694.

Thomisus (3.) V. 685. citreus (3.) V. 685.

Thompfonit (M.) 1. 174. Thon (M.) 1. 119, 207, 209, 477, 532, 648, 654, 658, 719, 799, 837.

Thon (3.) VI. 191, 515. Thou, Entomolog. Archiv

(3.) V. 1825. Thonablagerungen (M.) I.633.

Thoustingerungen (M.) I.633. Thoustenden — Gelfe (M., O. M. S.) I. S. XXI.

Thomboben (M.) I. 538, eifenichüffiger (M.) I. 538, feinförniger (M.) I. 538, gewöhnlicher (M.) I. 538, humofer (M.) I. 539, falfiger (M.) I. 538, mergeliger (M.) I. 538, faljiger (M.) I. 539, fandiger (M.) I. 539, fandiger (M.) I. 538.

Thou, Bradford, (M.) 1. 700. Thone (M., D. M. S.) 1. S. X. = Feldipathe (M.) 1. 187, 207, 531, 808.

1. 187, 207, 531, 808. Breng: (D. M. S., XI.) = Blauspathe (M.) I.

Classen: (M., D. M. S.) I. S. XI.

d. Steinkohlengebirges (M.)

Ctementen: (M., D. M. G.) I. G. XI.

Erd: (M., D. M. S.) I. S. X.

Grz: (D. M. S.; XI.) =
Gadolinite (M.) I. 200.

Feuer: (D. M. S., XI.

= Laven (M.) I. 785.
feuerfeste (M.) I. 207, 741.
Frb., (M., D. M. S.) I.
S. X.

Thouftein, gemeiner (DR.) 1.

Thone, Ralle (D. M. G., X.) = Epidote (M.) I. 167. Riefel: (D. M. G., X.) = Feldipathe (M.) I. 187. Luft: (D. M. G., XI.) = Thonfteine (DR.) I. 209. Mineral: (M., D. M. G.) I. G. X. reine (D. M. G., X.) = Sapphyre (M.) I. 153. Sali: (D. M. S., X.) = Schörle (M.) I. 164. Intes (D. M. G., X.) = Spinelle (M.) 1. 215. Waffer: (D. M. G., XI.) = Thonschiefer (M.) 1. 509. Thonedelfteine (DR.) I. 152. Thon, Gifen: (M.) 1. 210. Thoneifenftein, brauner (DR.) I. 331. dichter (DR.) I. 332. jafpisartiger (DR.) 1. 330. fugeliger (M.) I. 332. rother (M.) I. 330. fchaliger (M.) I. 332. Thouerde (M.) 1. 119, 120, 136, 152. - (M., D. M. S.) I. S. XI. - (8.) 11. 105, 172. bromfaure (M., D. M. G.) I. G. XVIII. fluffpathfaure (DR., D. DR. G.) I. G. XIII. fohlenfaure (DR., D. DR. 6.) I. 6, XIII, Bffangen ber (3.) II. 310. ichwefelfaure (M., D. M. 6.) I. 6. XIII., XIV. des Thonochers (M., D. M. S.) I. S. XVIII. mit Baffer (DR., D. DR. G.) I. G. XIII. Thonerden (M.) I. 152. Thon, fenerfefter (DR.) I. 665. Thonflot, bituminofes (DR.) I. 733. Thongallen (M.) I. 724. Thongesteine (M.) I. 508. Thongnus (M.) I. 223. Thonhalde (M., D. M. G.) I. S. XIX. Thon, Sils: (M.) I. 685.

Thonfalfe (D. DR. G., XII.)

= 3eplithe (M.) 1. 168.

= Bircon (M.) I. 150. Thon, Rimmeridge: (DR.) I. Thonlager auf dem Obergrun: fand = Gault (M.) 1. 676. Thoulager, fandige (M.) I. 735. Thoumanganers (M., D. M. S.) I. S. XVIII. Thonmaffe (M.) I. 509. ber Balberbildung (DR.) I. Ihonmergel (M.) I. 516, 711. buntfarbiger (DR.) 747. Thoumetalle (M., D. M. G.) I. G. XXII. Thonocher (M., D. M. G.) 1. S. XVIII. Thou, Orford: (M.) 1. 698. - verhärteter (M.) I. 210. Bfeifen: (DR.) 1. 208. plaftifcher (M.) I. 665. Thomporphy: (M.) I. 508, 523. quaraführender (M.) I. 831. Thon, Galge (DR.) 1. 720. Thonfandftein (DR.) I. 519, 735. Gifen: (M.) I. 519. gemeiner (M.) I. 519. Thon, Schiefer: (M.) 1. 532. Thomichiefer (M., D. M. G.) I. G. XI.; (M.) I. 509, 753, 557, 764, 831, Brand: (M.) I. 511. Thouschiefergebirge (M.) 753. Thonichiefer, glimmeriger (DR.) I. 510. falfiger oder Ratt: (M.) I. 511. fohliger M.) I 510. Thonfchiefermaffe (M.) I. 512. Thouschiefer , porphyrartiger (M.) 1. 510. quargiger (M.) I. 510. reiner (M.) I. 510. rheinischer (DR.) I. 757. llr: (M.) I. 770. Thoufdmefelleber (DR., D. DR. S.) I. S. XV. Thonffein (M.) I. 210, 508. augitifcher (M.) 1. 509. blafiger (M.) 1. 509.

210, 508. mondelfteinartiger (M.) I. 509. Thousteine (M., D. M. G.) I. G. XI. Thoufteinmaffe (DR.) I. 508. Thousteinporphyr (M.) I. 508. Thon , Stourbridge: (DR.) I. 741. Thoutaife (D. M. G., XI.) = Sapphirine (M.) I. Thon, Töpfer= (M.) 1. 208, 532. perharteter (DR.) I. 210. Thora (3.) III. 1145. -Paeron (B.) III. 1667. Thorea (3.) III. 198. ramosissima (B.) III. 198. Thorictis (3.) VI, 622. crocodilinus (3.) VI. 622 Thorium (M.) I. 113, 119, 120. Thory, Monogr. du Genre grosseilier (B.) III 2119. Prodrome de la Monogr. du Genre rosier (B.) 111. 2119. Thos (3.) VII. 1556. Thoth (3.) VII. 1775 Thran (3.) VII. 995, 1025, 1450. - (M., D. M. G.) 1. G. XVII. Thranen (3.) IV. 102, 331. Thränentala (3.) VII. 1231. Thranenbein (3.) IV. 29. fleines (3.) IV. 29. Ihranencanal (3.) IV. 102, 147. Thranendrufe (3.) IV. 102. Thränengras (B.) III. 399. Filds (3.) III. 399. Garten: (3.) III. 399 Thränenpuncte (3.) IV. 102. Thränenichwamm (B.) III.143. Thranenthierchen (3.) V. 29. fdmanenformiges (3.) V.29. Thränenwarze (3.) IV. 102. Thranenweide (B.) III. 1533. Thrasher (3.) VII. 1010. 1074. Ibraulit (M.) 1. 355. Thrincia (3.) III. 716. Thrips (3.) V. 1431. physopus (3) V. 1431.

Thr Thrissa (3.) VI. 380, 381. Thrombium (3.) III. 196. Tarostle (3.) VII. 58. Thuja-Thyja (B.) III. 363. Thunberg, De Borbonia (B.) III. 2103. Dissert, de Ricino (B.) III. 2103. Diss. de Rubo (3.) III. 2110. Diss. geogr. Plant. (B.) III. (B.) III. 2122. Flora capensis (B.) III. 2126. - japonica (%.) III. 2127. Icones Plant. japon. (B.) III. 2127. Plantae brasilienses (B.) III. 2134. Prodr. Florae capensis (B.) III. 2126. Thunbergia (3.) III. 885, 1000. capensis (3.) III. 885, 1001. fragrans (3.) III. 1001. Thunne (3.) VI. 184, 188, 191; f. Thunnfiiche. Thunnfifche (3.) VI. 184, 188, 191. gemeiner (3.) VI. 191. lange (3.) VI. 184. tafelformige (3.) VI. 203. Thunnlaus (3.) V. 626. Thunnus (3.) VI. 193, 196. Aristotelis (3.) VI. 193. Thur (3.) VII. 1426. Thuringer Formationenreihe (M.) 1. 716. Thurm, babplonifcher (3.) V. 489 gothischer (3.) V. 446. Thurmann (M.) I. 699. Thurmchen (3.) V. 457. Falten: (3.) V. 457. Fuche: (3.) V. 457. geförntes (3.) V. 457. Thurmfalte (3.) VII. 129. Thurmfraut (B.) III. 1398. gemeines (B.) III. 1398. Thurmfrauter (B.) III. 1398. Thurmichwatbe (3.) VII. 106. Thurmfcnede (3.) V. 489. Thurichnede (3.) V. 430. gemeine (3.) V. 430.

Thyja (33.) III. 363.

Thyja occidentalis (B.) III. 363. orientalis (3.) III. 364. Thylacinus (3.) VII. 918. Thylacis (3.) VII. 912. nasuta (3.) VII. 913. Thymallus (3.) VI. 358. Thymelaea (3.) III. 1492, 1497. Thymeleen (B.) III. 25, 1487. Thymus (3.) III. 1067. acinos (3.) III. 1068. serpyllum (3.) III. 1068. vulgaris (3.) III. 1068. Thymus (3.) IV. 118. Thynnus (3.) VI. 191. vagans (3.) VI. 195. Thyrsus (3.) II. 38. - III. 433. Thysselinum (B.) III. 1816. Tiarella (B.) III. 1988. cordifolia (3.) III. 1988. Tibia (3.) IV. 409. Tibouchina (3.) III. 1891. aspera (3.) III. 1891. Tichodroma (3.) VII. 199. Ticor (3.) III. 495. Tidhar = Acer creticum (B.) II. 381. Tiedemann, Augtomie ber Röhrenholothurie zc. (3.) V. 598. Fischhers (3.) VI. 407. 300logie (3.) VII. 669, 1859. Tiedemann, Oppel und Libofdis, Maturges fcichte der Umphibien (3.) VI. 689. Tiefebenen (M) 1. 558. Tieute (3.) III. 1047. Tigarea (3.) III. 1248, 2005. Tiger (3.) V. 451, 1282. -VII. 1628. americanifcher (3.) VII.1615. arabischer (3.) V. 451. cavischer (3.) VII. 1605. foffiler (M.) I. 632. geffedter (3.) V. 1282. Tiger (3.) VII. 1628. black (3.) VII. 1590. brasilian (3.) VII. 1615. Tigerboschkatze (3.) VII. 1607. Tigerbuichtage (3.) VII. 1593. Tigerfage (3.) VII. 1506.

Tigerfase, langichwänzige (3.) VII. 1598. Tigerfegel (3.) V. 453. Tigermotte (3.) V. 1351. getbe (3.) V. 1352. graue (3.) V. 1352. weiße (3.) V. 1351. Tigermuichel (3.) V. 312. Tigerpferd (3.) VII 1221. Tigerraupen (3.) V. 1288. Tigerichlange (3.) VI. 534. Tigerichwerdet' (B.) III. 533. gemeiner (B.) III. 533. welliger (B.) III. 534. Tigerwolf (3.) VII. 1575. Tiglia (3.) III. 1189. Tiglium (3.) III. 1591. Tigre (3.) VII. 1628. Tigridia (3.) III. 533. pavonia (B.) III, 533. Tigris (3.) VII. 1628. Tihu (3.) III. 1595. Tije (3.) VII. 248, 251. Tije-Guaçu (3.) VII. 248. Tikus-Ambang-bulan(3.)VII. 919. Tildra (3.) VII. 520. Tilefins, leber die horns artigen Fischener ber Ro. chen und Sanen (3.) VI. 407. Tile stones (M.) I. 747. Tilgate forest (M.) I. 686. Tilgatforft (M.) I. 686. Tilgatichichten, Berfteinerun. gen der (M.) I. 695. Tilgate Stone (M.) 1. 687. Tilia (3.) III. 1189. grandifolia (3.) III. 1190. parvifolia (3.) III. 1190. Tiliaceen (B.) III. 1179, 1186. Tiligugu (3.) VI. 596. Tilingoni (3.) VI. 596. Tillaea (3.) III. 1963. aquatica (3.) III. 1963. muscosa (B.) III. 1963. Tillandsia (B.) III. 631 maculata (B.) III. 632. ucnoides (3.) III. 631, 949. utriculata (B.) III. 631. Tilleul (3.) III. 1189. Tilii, M. A., Catalogus plantarum Horti sinani (B.) III. 2118. Tilt (3.) VII. 489.

Timbaus (3.) 111. 1715. Timm. Flora megapolitana (3.) 111. 299.

Timonius (B.) III. 874.
polygamus (B.) III. 875.
rumphii (B.) III. 875.
Timoriena (B.) V. 514.
Zimpen (B.) III. 1335.
Tinamu (B.) VII. 575.
Tinca (B.) VII. 575.

marina (3.) VI. 247. Tincta (3.) III. 1900.

Tinctura ferri acetici (M., D. M. S.) S. I. XVI.
Tinea (3.) V. 1088 1093.

Tinea (3.) V. 1088, 1093, 1183.

argyrella (3.) V. 1218. cerealella (3.) V. 1207. cereana (3.) V. 1170. cerella (3.) V. 1215. chermetula (3.) V. 1578. colutella (3.) V. 1234. cynosbatella (3.) V. 1197. dodeceila (3.) V. 1170,1196. evonymella (3.) V. 1093, 1162, 1170. frangulella (3.) V. 1192.

graminella (3.) V. 1234. granella (3.) V. 1170, 1208. hercyniana (3.) V. 1170. lichenella in Lichene candelaria (3.) V. 1238.

delaria (3.) V. 1238. mellonella (3.) V. 1170, 1214.

merianella (3.) V. 1093. pudella (3.) V. 1162, 1170, 1257.

pellionella (3.) V. 1171, 1274.

pinetella (3.) V. 1170. pinguinalis (3.) V. 1216. pomonella (3.) V. 1170, 1198

porrectella (3.) V. 1094, 1261.

potamogata (3.) V. 1241, proletella (3.) V. 1576, rajella (3.) V. 1186, resinella (3.) V. 1170, 1195, 1196,

roborella (3.) V. 1189. roesella (3.) V. 1186, 1187. sarcitella (3.) V. 1170,1223. tapetzella (3.) V. 1171,1216, tiliella (3.) V. 1218. Tinea turionella (3.) V. 1170, 1196.

uvella (3.) V. 1200. viciella (3.) V. 1237. wilkella (3.) V. 1188.

Tine o, V., Plantae rar. Siciliae (B.) III. 2124. Tingi = Paullinia (B.) III.

1336.

da Praya = Jacquinia obovata (%.) III. 1124.

Tingis (3.) V. 1615. cardui (3.) V. 1615. clavicornis (3.) V. 1615.

Tingmvofe (B.) III. 288.
einseitiges (B.) III. 289.
gesiedertes (B.) III. 288.
hängendes (B.) III. 289.

frauses (B.) III. 289. ransendes (B.) III. 289.

Tingulong (B.) III. 1764.

Tinguy = Magonia pubescens
(B.) III. 1333.

Zintal (M.) I. 293., Tinnunculus (3.) VII. 129.

Tinti (3.) VII. 45. Tintinnus (3.) V. 35. Tinus (8.) III. 1856. Tipioca (8.) III. 1597.

Tipula (3.) V. 738, 753. cornicina (3.) V. 754.

oleracea (3.) V. 753. stercoraria (3.) V. 738. Tirade (3.) III. 686.

Tiresias (B.) III, 199.
Tirza = Quercus ilex (B.)

II. 381. Tifcher, Tafchenbuch (3.) V. 1426.

Tisiphone (3.) VI. 569. Titan (M.) 1. 113, 122, (D.

M. C.) C. XVIII., XIX. Titan-Cotte (B.) III. 1046. Titaneisen (M.) I. 323.

der Lava (M.) I. 785. des massigen Gebirges (M.) I. 276.

Titaneisenhand (M.) I. 325. Titanerzocher (M., D. M. S.)

I. S. XIX. Titanit (M.) 1. 279, 488. Titanium (M.) I. 122.

Tithymalos (3.) III. 1582. Tithys (3.) VII. 40. Titi (3.) VII. 1758, 1767, 1771. Titi von Carthagena (3.) VII.

vom Oronoco (3.) VII. 1758. Titicaca, See von (M.) I. 557.

Titiri (3.) VII. 77.

Titlus, D., Parus minimus (3.) VII. 673.

Titmouse (3.) VII. 243.

Tittmann, Embryo des Sas menforns (B.) 11. 277.

Reimung der Pflanzen (B.)
11. 277.

Tjaecko (3.) VII. 1802.

Ijneder (3.) VII. 595.

Tkelet = Quercus coccifera

(3.) II. 381. Tlatlauhqui-Ocelott (3.) VII. 1615.

Toadstone (M.) 1. 747. Therich (B.) III. 411.

Tobianus (3.) VI. 139. Tobiaefifch (3.) VI. 139.

Tobira (3.) VI. 139 Toc-kaie (3.) VI. 636.

Toco (3.) VII. 375.
Tococa (3.) III. 1896.

guianensis (%) III. 1896; physiphora (%) III. 1896.

Toddalia (B.) III. 1285. Toddy, f. Creos nucifera (B.) III. 663.

Tode, Fungi mecklenburg. selecti (3.) III. 173.

Todier (3.) VII. 79. Todt (M.) 1. 7.

Todte (M.) I. 31. Todtenblume (B.) 111. 746.

Todtengraber (3.) V. 1768. gedüpfelter (3.) V. 1771. gemeiner (3.) V. 1769.

größter (3.) V. 1771. rothhalfiger (3.) V. 1771.

Todtenfopf-(3.) V. 1085, 1169, 1385.

Todtenföpschen (3.) VII. 1757. Todtenfopsmood (8.) III. 255. Todtenfopsmoschel (3.) V. 503. Todtenuhr (3.) V. 1684. Todtenvogel (3.) VII. 117. Todtliegendes (M.) 1. 735,

768. Tödfung (3.) IV. 208. dynamische (3.) IV. 209. 426

Todfliegendes, mechanische (3.) IV. 209. Zödtungeproceß (3.) IV. 208. Todus (3.) VII. 79. macrorhynchus (3.) VII. 108. nasutus (3.) VII. 108. poliocephalus (3.) VII. 79. platyrhynchus (3.) VII. 76. regins (3.) VII. 74. viridis (3.) VII. 79. Tofieldia (3.) 111. 547. calyculata (3.) III. 547. collina (B.) III. 547. palustris (3.) III. 547. Tohila (3.) III. 1206. Tolaat = Quercus coccifera (23.) II. 381. Tolaat (3.) II. 381. Tolai (3.) VII. 821. 3 oftferbet (23.) III. 1801, 1802. gemeiner (3.) III. 1802. fnolliger (B.) III. 1802. Tollfiriche (B.) III. 983. gemeine (3.) III. 983. Tollfirichen (B.) III. 983. Zofiforn (3.) III. 386. Zollivillen (B.) III. 1776. gemeine (B.) III. 1776. Ibipel (3.) VII. 408. gemeiner (3.) VII. 409. Tolpis (3.) III. 716. Tolubaliam (M., D. M. G.) I. G. XVII. - (3.) II. 113. - III. 1680. Toluifera (3.) III. 1679. Tolypeutes (3.) VII. 865. Tomate (3.)III. 989. Tomback (M., D. M. S.) 1. ©. XXII. Tomberug (23.) III. 1747. Tomex (B.) III, 1524. myrrha (3.) III. 1524. sebifera (3.) III. 1524. Tomino (3.) VII. 180. Tonger (3.) VII. 1714. Tonina (3.) III. 435. Tonina (3.) VII. 1073, 1105. Tonka (B.) III. 1686, 1919. Tonfabohne (B.) III. 1686. Zonkanthee (B.) III. 1181. Tonnari (3.) VI. 192. Tonne = Tonnenichnede (3.) V. 474.

Tonnenpuppen (3.) V. 725.

Zonnenichnede (3.) V. 474. aroße (3.) V. 475. Tonneuichneden (3.) V. 474. Tonnine (3.) VI. 193. Tonniola (3.) V. 303. Tonno (3.) VI. 191. Tontelea (B.) III. 1332. scabra (B.) III. 1332. senegalensis (3.) III. 1332. Toona (3.) HI. 1301. Topana (3.) III. 1835. Topas (M.) I. 155, 826. edler (M.) I. 156. Topascolibri (3.) VII. 190. Topasfele (M.) I. 156. Topas, Sartegrad des (DR.) I. 104. orientalischer (M.) 1. 156. Topas: Rubin (3.) VII. 184. Topfbaum = Lecythis (B.) III. 1919. Topferthon (M.) I. 208, 532. Topfervoget (3.) VII. 200. gelblicher (3.) VII. 202. gemeiner (3.) VII. 200. grüner (3.) VII. 201. Töpfervögel (3.) VII. 200. Töpfermeipe (3.) V. 953. Topfftein (M.) I. 179, 496. Top-Goch (3.) VI. 352. Tophus ruber (M.) I. 525. Topinambour (B.) III. 511, blanc (B.) III. 638. Topino (3.) VII. 95. Topoa-Tafa-var (3.) VII. 915. Topobea (3.) III. 1901. Toporagno (3.) VII. 949. Zoppen (B.) III. 1789, 1917. Affen: (3.) III. 1920. Apfel: (3.) III. 1922. Büchsen, (B.) III. 1919. Leder: (3.) III. 1921. Rug. (3.) III. 1918. Torchepot (3.) VII 206# Torcoll (3.) VII. 209. Tord (3.) VII. 439. Torda (3.) VII. 439. Tordela (3.) VII. 55. Tordo (3.) VII. 58, 321. sassello (3.) VII. 59. Tordplinen (B.) III. 1808. Tordylium (3.) III. 1803, 1808. officinale (B.) III. 1808. Torf (M.) I. 311, 534.

Ton

Torfbildung (M.) 1. 646. Torfboden (M.) I. 542. Tori, Diluvial: (M.) I. 646. Torferde (M.) I. 535. Torf, erdiger (M.) I. 535. Rufer: (M.) I. 535. Torfmoore (M.) I. 589, 749. Torf. Moos. (M.) I. 535. Torfmoofe (3.) III. 276. haarblatteriges (B.) III. 277. fahnförmiges (B.) III. 277. pitiges (B.) III. 277. Torfpffangen (3.) II. 309. Torf, Bech: (M.) I. 535. Rafen: (M.) 1. 535. Bitriol: (M.) 1. 591. Torilis (3.) III. 1803. anthriscus (B.) III. 1803. Tormentilla (3.) III. 2011. erecta (3.) III. 2011. reptans (3.) III. 2011. Torminaria (3.) III. 2067. crataegus (B.) III. 2067. Tornatalla fasciata (M.) I. 651. Torpedo (3.) VI. 39. Torpille (3.) VI. 39. Torquilla (3.) VII. 209. Torrey, J., A compendium of the Flora of the northern and middle States (25.) III. 2135. Flora of the United States (3.) III. 2135. Torsk (3.) VI. 153. Tortrix (3.) V. 1088, 1092, 1244. chlorana (3.) V. 1127, 1253. heracleana (3.) V. 1255. hercyniana (3.) V. 1255. prasinana (3.) V. 1128, 1178. roborana (3.) V. 1255. rosana (3.) V. 1246, 1248. solandriana (3.) V. 1248. verticalis (3.) V. 1249. viridana (3.) V. 1127, 1170, 1250. woeberana (3.) V. 1170, 1193. xylostella (3.) V. 1260. Tortrix (3.) VI. 588. Tortue = Coccinella (3.) V. 1762. franche (3.) VI. 511.

Tortula (3.) III. 284. Torula (3.) III. 70. herbarum (B.) III. 70. Torus (3.) II. 53. Torvisco (3.) III. 1497. Totanus (3.) VII. 491, 493. stagnatilis (3.) VII. 496. Tottavilla (3.) VII. 291. Tottler (3.) VII. 206. Touan (3.) VII. 924. Toucan (3.) VII. 373. Toucnam-Courvi (3.)VII. 314. Touka (B.) III. 1919. Toupie = Trochus (3.) V. 445. Touraco (3.) VII. 355. Tourlourou (3.) V. 655. Tournefort, J. Pitonde, Corollarium Institutionum rei herbariae (B.) III. 2117. De optima methodo instituenda iu re herbaria (B.) III, 2117. Elémens de Botanique (B.) III. 2117. Histoire de plantes aux environs de Paris (3.) 111. 2117. Institutiones rei herbariae (3.) III. 1139, 2117. Relation d'un voyage du Levant (3.) III. 2117. Tournefortia (B.) III. 1096. fruticosa (B.) III. 1096. Tournepierre (3.) VII. 519. Tournesol (B.) III. 249, 1589, 1590 en drapeau (B.) III. 1590. en pain (3.) III. 1590. en pâte (3.) III. 1590. Tourteau = Cancer payurus (3.) V. 651. Tourterelle (3.) VII. 294, Tonte saine (B.) III. 1371. Touyou (3.) VII. 647. Tover-Bloemen (3.) III. 1706. Towson, Obs. de Amphibiis (3.) VI. 690. Toxicaria (B.) III. 543, 1568. Toxicocendron (3.) III. 1769. Toxotes (3.) VI. 225. jaculator (3.) VI. 226. Trabern (B.) III. 1868.

Trabenmaffer (B.) III. 1868.

Erachea (3.) V. 712. Tracheae (B.) II. 17. - III. 14. Tracheariae (3.) 111.23, 304. alburnales (3.) III. 319. baccales (3.) III. 359. cauliales (3.) III. 327. celullales (B.) III. 310. corollales (3.) III. 342. corticales (B.) III. 316. drupales (B.) III. 353. floreales (B.) III. 337. foliales (3.) III. 329. fructuales (B.) III. 345. lignales (B.) III. 320. nucales (3.) III. 346. parenchymales(3.)III.309. pistillales (B.) III. 342. pomales (3.) III. 364. radicales (B.) III. 323. scapales (B.) III. 315. seminales (B.) III. 337. tracheales (B.) III. 312. truncales (3.) III. 322. vasales (B.) III. 311. Trachelium (B.) III. 796, 797. caeruleum (B.) III. 796. Trachelius (3.) V. 29. Trachinus (3.) VI. 80. araneus (3.) VI. 81. draco (3.) VI. 80, 81. lineatus (3.) VI. 81. vipera (3.) VI. 80. Trachurus (3.) VI. 190. Trachnt (M.) I. 491, 492, 493, 523, 812. blafiger (M.) I. 492. Tradutconglomerat (M.) I. Tradut der Erhebungscrater (M.) I. 792. ber Lava (M.) I. 787. der Bulcane (M.) I. 778. dichter (M.) 1. 492. Trachnte (M.) I. 812. Trachnt, erdiger (M.) I. 492. Eradntgebilde (DR.) 1. 812. Tradutarus (M.) I. 533. Tradutifder Regel (M.) I. 796. Tradpt, forniger (DR.) I. 492. porphyrartiger (M.) I. 492. fcladiger (M.) 1. 492. Trachyttuff (M.) I. 523. Tradescantia (B.) III. 439. malabarica (B.) III. 440. virginica (3.) III. 449.

Tragacantha (3.) III. 1627. Traganth (3.) III. 1626, 1627, 1628. — (M., D. M. S.) I. G. XV. Traganthichleim (3.) II. 115. III. 1628. arcadifder (3.) III. 1629. moreotischer (3.) III. 1628, 1629. Tragelaphus (3.) VII. 1349. Trager (B.) III. 90. Eragheit (3.) IV. 320. Tragia (3.) III. 1578. volubilis (3.) III. 1578. Erngien (B.) III. 1576, 1578. Tragocamelus (3.) VII. 1386. Tragopogon (3.) III. 719. porrifolius (B.) III, 720. prateusis (B.) III. 719. Tragorchis (B.) III. 477. hircini (3.) III. 477. Tragos (3.) III. 355. Disscor. (3.) III. 355. Tragoselinum (B.) III. 1836. Tragfact (3.) IV. 304. Tragulus (3.) VII. 1362. Tragus (3.) III. 398. Traine-buissons (3.) VII. 52. Traminer (B.) III. 1869. Trampelthier (3.) VII. 1269. Tranfein (3.) VI. 263. Trapa (3.) III. 1871. bicornis (3.) III. 1872. natans (B.) III. 1872. Trapeen (B.) III. 1871. Trapelus (3.) VI. 614. aegyptius (3.) VI. 614. Trapp (M.) I. 833. Trappe, Trappen (3.) VII. 627, 638. gemeiner (3.) VII. 638. hühnerartige (3.) VII. 628. 638, Rragen: (3.) VII. 640. läuferartige (3.) VII. 628, 641. faugthierartige(3.) VII. 628, 640. fdwimmvogelartige(3.)VII. 628. fumpfvogelartige (3.) VII. 628, 634. 3werg: (3.) VII. 640. Trappengener (3.) VII. 164. Trappporphyr (M.) 1. 492.

Traquet (3.) VII. 43. Trasi (3.) III. 431. Traß (M.) 1. 522, 790. erdiger (M.) I. 805.

Trattinid, Abbildungen öcon. u. officin. Pflangen (3.) II. 383.

- ber Baume u. Strau: der (B.) III. 2102.

Archiv der Gemachefunde (3.) III. 2121.

Auswahl fconer Garten: pflanzen (B.) II. 384. Egbare Schwämme (B.) II.

384. — III. 175. Flora des öfterr. Raifers

thums (B.) III. 2122. Reue Urten von Belargo:

nien (B.) II. 282. Deconom. u. officin. Bffan= gen (B.) III. 2131.

Defterreiche Comamme (B.) III. 172.

Thesaurus botanicus (3.) III. 2121.

Tranbe (B.) 11. 45. Traube = Stielahre (B.) II. 44. Dolden: (3.) II. 45.

Rifpen: (B.) II. 45. Erauben (B.) III. 705, 706, 1868.

Cibeben; (3.) III. 1869. Clavner: (B.) III. 1869. Elbling: (3.) III. 1869. Gutebel: (B.) III. 1869. Muscateller: (3.) III, 1869. Nasch: (3.) III. 1866. Desterreicher (B.) III. 1869. Riesling: (B.) III. 1869. Sylvaner: (B.) III. 1869. Traminer: (B.) III. 1869. Wein: (3.) III. 1868.

Traubenamarellen (3.) III. 2051.

Traubenampfer (3.) III. 1486. flammiger (B.) III. 1486. gemeiner (3.) III. 1486. weißer (B.) III. 1487.

Traubenblen (M.) I. 377. Traubendore (B.) III. 1253. centonische (B.) III. 1254. drentippige (B.) III. 1255. malabarifche (B.) III. 1254. Bifang: (3.) III. 1255. mohlriechende (3.) III. 1253.

Traubendören (B.) III. 1253. Traubenfarren (B.) III. 307, 315.

Tra

Tranbengalgante (3.) III. 505. rother (3.) III. 505. Traubenholder (B.) III. 1855.

Traubenhnacinthe (3.) III. 563. Tranbenfirsche (B.) III. 2048. Traubenfliffen (B.) III. 754. drenfpaltige (B.) III. 755. Strand: (B.) III. 755.

Traubenfraut (3.) III. 754. Traubenleder (3.) IV. 1379. Traubenlilien (B.) III. 566. gemeine (3.) 111. 566.

Eraubenmoder (B.) III. 66. ästiger (B.) III. 66.

veranderlicher (3.) III. 66. Traubenmonaden (3.) V. 19. Traubenpreußel (B.) III. 893. braune (B.) III. 894. flaumige (B.) III. 894. glatte (3.) III. 894.

Traubenpreußeln (B.) III. 893. Traubenläure (M.) I. 134 Traubenschabe (3.) V. 1200. Traubenichmergel (B.) III. 1460.

Traubenfchwalen (B.) III. 1312. gemeine (B.) III. 1312. Traubenguder (M., D. M. G.) 1. S. XV. - (3.) II.

117, 140. Traueraffe (3.) VII. 1760. Trauerasche (B.) III. 1114. Trauerbaum (B.) III. 1112. gemeiner (B.) III. 1112. Trauerbaume (2).) HI. 1112. Trauerente (3.) VII. 455. Trauergudgude (3.) VII. 237. Trauerloriche (B.) III. 1600. brafilifche (B.) III. 1601. gemeine (B.) III. 1601. hohe (B.) III. 1602.

fichelformige (B.) III. 1600. Trauerforschen (B.) III. 1600. Trauermantel (3.) V. 1357, 1418, 1420.

Trauerqualle (3.) V. 227. Trauerweide (3.) III. 1533. Traum, Traume (3.) IV. 260. Träumen (3.) IV. 260. Travertino (M.) I. 234, 610, 647.

Trechus (3.) V. 1717.

Trechus rubens (3.) V. 17!7. Tredern, Hist. ovi et incupationis (3.) VII. 674. Trèfle (3.) III. 1635.

Tremandra (3.) III. 1298. stelligera (3.) III. 1298. Tremandren (3.) III. 1263,

1291, 1297.

Liter. der (B.) III. 1444. Trembley, Memoires pour servir à l'histoire d'un genre des Polypes d'eau douce (3.) V. 181.

Tremella (3.) III. 113, 195. cerebrina (B.) III. 113. fimbriata (3.) III. 113. mesenterica (B.) III. 113. nostoc (B.) III. 196. pruniformis (3.) III. 195. sarcoides (B.) 111. 114. sphaerica (23.) III. 195. tinctoria (B.) III. 114 verrucosa (B.) III. 195. Tremellarien (B.) III. 112. Tremellen (3.) III. 178, 179. Tremellinae (B.) III. 192. Tremellini (B.) III. 112. Trementina (3.) III. 754. Tremola (3.) V1. 39. Tremolina = Briza (B.) III.

410. Tremofit (M.) 1. 264. asbestartiger (M.) 1. 264. gemeiner (M.) 1. 264. glasartiger (M.) I. 264.

Tremje (B.) 111. 729. Tremfen (B.) III. 737. Filz (B.) III. 737. Saar: (3.) III. 737. Rietter: (B.) III. 738. Krüppel: (B.) III. 739.

Riefen: (B.) III. 739. Schaft: (3.) III. 738. Stech: (B.) III. 738. Thee: (B.) III. 738.

Trentepollia (B.) III. 70. aurea (3.) 111. 70. petraea (B.) III. 70. Trepadores (3.) VII. 197.

Trepang (3.) V. 584. Treppenmoofe (B.) III, 292. baumartiges (3.) 111. 292.

Tres-Follias vermelhax (3.) 111. 1269.

Trefpe (B.) III. 411.

Dach: (B.) III. 412.

aroße (B.) III. 412. weiche (B.) III. 411.

Treipen (B.) III. 411. Ereftern (B.) III. 1868.

Tré-Tré (3.) VII. 1773.

(3.) V. 558.

Trevirania (3.) III. 993.

(B.) II. 260.

(B.) II. 260.

II. 266.

11. 262.

Treutler, Observationes

coccinea (B.) III. 993.

pulchella (B.) III. 993.

Treviranus, 2. , Bentrage

Die Lehre vom Beidlechte

Phyfiologie der Gemachfe

Bermifchte Schriften (B.)

Bom inwendigen Bau ber

Beitichr. für Physiol. (3.)

De Delphinio et Aquilegia

Entwickelung des Embroo

Symbolae phytologicae (B.)

barium blackwellianum

Nomenclator linnaeanus

Trew, C. J., et Ehret, Her-

(3.) III. 2130.

(B.) III. 2130.

III. 372.

III. 2121.

Treviranns, R., Biologie

(B.) II. 259.

(B.) III. 1441.

(3.) II. 278. Proteus anquinus (3.) VI.

690.

H. 278.

Bewächfe (B.) II. 259.

ber Bffangen (B.) II. 279.

gemeine (B.) III. 411.

Eri 429 Trichoderma roseum (B.) III.

Sauptüberficht der (D.) 1.

Triasgebirge (M.) I. 672, 710, 711.

Tring: und Rupferichieferbils dungen (M.) I. 672.

(M.) I. 672.

(B.) III. 1871.

Tribulus (3.) III. 1272. aquaticus (B.) III. 1872. maximus (3.) III. 1272,

1273. terestris (B.) III. 1272.

Trichada (3.) VII. 57. Trichechus (3.) VII. 1436. manatus (3.) VII. 1098.

rosmarus (3.) VII. 1436. Trichia (3.) III. 80.

fallax (B.) III. 80. nitens (B.) III. 80. rubiformis (B.) III. 80.

emetica (B.) III. 1307.

Trichiurus (3.) VI. 143. lepturus (3.) VI. 144.

nobilis (3.) V. 1789.

Trichocephalus (3.) V. 553. dispar (3.) V. 553.

Hist. Cedrorum libani (B.) cornuta (3.) V. 40. Hortus nitidissimus (B.)

innata (3.) V. 35.

(B.) III. 2115. Plantae selectae (3.) III.

372, 2118, 2120. Trew et Keller, Plantae rariores (3.) III. 2121.

Librorum botanic. Catalogi

Tria (3.) VI. 281. Trinfisoctneder (DR.) 1. 47.

Triandria (3.) III. 5. Trianthema (B.) III. 1350.

monogyna (B.) III. 1350.

Trias (M.) I. 711. hamptgruppen der (DR.) 1

Triasbildungen (M.) I. 672.

Trias: u. Rupferichiefergebirge

Tribolo acquatico = Trapa

chrysosperma (3.) III. 80.

Triohiaceen (B.) III. 79. Trichiacei (B.) III. 75, 79. Trichilia (B.) III. 1306.

spinosa (3.) III. 1312.

Trichius (3.) V. 1789.

Trichoda (3.) V. 28. carnium (3.) V. 28.

grandinella (3.) V. 31. ingenita (3.) V. 35.

inquilina (3.) V. 35. larus (3.) V. 45.

longicauda (3.) V. 39. patula (3.) V. 29. rattus (3.) V. 38.

sol (3.) V. 28. tinea (3.) V. 28. trochus (3.) V. 45. vermicularis (3.) V. 30.

Trichoderma (B.) III. 76.

viride (B.) III. 76. Trichodermaceen (B.) III. 76. Trichodermacei (3.) III. 75,

Trichodina (3.) V. 31. Trichomanes (3.) III. 330. Trichopodus (3.) VI. 238. colisa (3.) VI. 238.

Trichosanthes (3.) III. 822. amara (B.) III. 823. anguina (3.) III. 822. cucumerina (B.) III. 823.

trifoliata (B.) III. 824. Trichostomum (B.) III. 282. tortile (3.) III. 283. Trichotomia (B.) II. 42.

Trichter (B.) II. 44. Trithter (3.) IV. 53. Trichtergligen (B.) III. 539.

gemeine (3.) III. 540. indische (3.) III. 540.

Erichtergrafer (B.) III. 393. gemeines (B.) III, 394. Erichterjode (B.) III. 860.

gemeine (3.) III. 860. Trichterjoden (B.) III: 860. Trichterlilien (B.) III. 569.

blaue (B.) III. 569. weiße (B.) III. 569. Trichterrobel (B.) III. 1000.

Enollige (B.) III. 1000. Trichterschwilfen (B.) 111. 870.

gemeine (B.) III. 870. Trichterstrauß (B.) II. 44. Erichtersunge (B.) III. 1035.

flaumige (B.) III. 1035. giftige (B.) III. 1035.

Trichtersungen (B.) III. 1035. Trichterthierchen (3.) V. 33. grunes (3.) V. 33.

Trichterwinde (B.) III. 1087. blaue (B.) III. 1087. hochrothe (B.) III. 1088. purpurrothe (B.) III. 1087.

ftacheliche (B.) III. 1088. veranderliche (B.) III. 1087. Erichterwinden (3.) III. 1087.

Triclafit (M.) I. 198. Tricoccus (B.) III. 1575. Tridacna (3.) V. 330, 380.

Triel (3.) VII. 520. Trientalis (3.) III. 962.

europaea (B.) III. 962.

Erifolien (3.) III. 1615, 1619, 1634. Liter. ber (B.) III: 2103.

Trifolium (B.) III. 1635. acetosum '(B.) III. 1175. agrarium (B.) III. 1635. album (3.) III. 1636. arvense (%.) III. 1635. aureum (3.) III. 1149. bituminosum (23.) III. 1634. caeruleum (B.) III. 1636. fibrinum (3.) III. 1017. fragiferum (3.) III. 1635. hybridum (B.) III. 1636. officinale (B.) III. 1636. pratense (3.) III. 1635. procumbens (3.) III. 1635. purpureum (3.) III. 1636. repens (3.) III. 1636. rubens (3.) III. 1636.

Trifolium (3.) VII. 970. Trigla (3.) VI: 178. cataphracta (3.) VI. 180. cuculus (3.) VI. 178. gurnardus (3.) VI. 178. hirundo (3.) VI. 179. lineata (3.) VI. 179. lyra (3.) VI. 179. pini (3.) VI. 178. volitans (3.) VI. 180.

Triglia (3.) VI. 281. Triglochin (3.) III. 442. maritimum (3.) III. 442. palustre (3.) III. 442.

Trigonella (3.) III. 1637. foenum graecum (B.) III. 1637.

Trigonia (M.) I. 685. alaeformis (M.) I. 677. Trigonienmergel (D.) 1. 702. Trigonis (%.) III. 1337. -(M.) I. 710.

Trigonocephalus (3.) VI. 547, lanceolatus (3.) VI. 547.

Trigonotreta (M.) 1. 731. Trifobiten (3.) V. 619. Trilobites (3.) V. 619. - (M.)

I. 731. Trimeresurus (3.) VI. 580. leptocephalus (3.) VI. 580. Eringeln (B.) III. 1272.

Bohnen: (B.) III. 1273. Trinius, Clavis Agrostogr.

antiquioris (B.) III. 699.

Trinius, Fundamenta Agrostographiae (3.) III. 699. Species Graminum Iconibus (3.) III. 699.

Trionum (3.) III. 1221. Trionyx (3) VII. 506. Triorchis (B.) III. 469. alba (3.) III. 469.

Triosteum (3:) III, 1851. perfoliatum (3.) III. 1851. Tripel (M., D. M. G.) I. G. X.

Tripetto (3.) III. 126. Triphan (M.) I. 196. Triphasia (B.) III. 1312. trifoliata (3.) III, 1312. Tryphillin (M., D. M. G.)

I. G. XX. Triphylla (3.) III. 995. Triplaris (3.) III. 1486. americana (3.) III. 1486.

Triplax (3.) V. 1776. nigripennis (3.) V. 1776. russica (3.) V. 1776. Triplit (M.) 1. 361. Tripolium (B.) III. 773. Tripp-Madam (3.) III. 1964. Tripterella (B.) III. 524. Tristan, le (3.) V. 1412. Tristania (3.) III. 1936.

aereifolia (3.) III. 1936. Tristemma (3.) III, 1893. virusanum (8.) III. 1893. Tristoma (3.) V. 551.

coccineum (3.) V. 551. Triticum (3.) III. 389. amyleum (3.) III. 390. compositum (B.) III. 389. durum (3.) III. 389. monoccum (B.) III. 390. polonicum (B.) III. 390. repens (B.) 111. 390. spelta (3.) III. 390. turgidum (B.) III. 389. vulgare (3.) III. 389.

Tritoma (3.) III. 566. Tritoma (3.) V. 1776. bipustulata (3) V. 1776.

Triton (3.) VI. 454. alpestris (3.) VI. 451. carnifex (3.) VI. 456. cristatus (3.) VI. 451. exiguus (3.) VI. 456. gesneri (3.) VI. 460. gyrioides (3.) VI. 457. Triton igneus (3.) VI. 456. lacustris (3.) VI. 460. lateralis (3.) VI. 447. niger (3.) VI. 460. palmatus (3.) VI. 465. palustris (3.) III. 460. parasinus (3.) VI. 456. platycaudus (3.) VI. 460. pruinatus (3.) VI. 460. punctatus (3.) VI. 456. salamandroides (3.) VI. 457.

taëniatus (3.) VI. 455. utinensis (3.) VI. 460. wurfbainii (3.) VI. 456, 460. Tritonia (3.) V. 400.

Tritonien (3.) V. 400, Tritonium (3.) V. 486. cancellinum (M.) I. 650. Triumfetta (B.) III. 1187.

lappula (3.) III. 1188. Triungulinus (3.) V. 1755. Trixago (3.) III. 1053. Tririden (B.) III. 737.

Trixis (3.) III. 737, 752. brasiliensis (B.) III. 737. Trochanter (3.) IV. 409. -V. 600.

Troditenfalf (M.) I. 718. Trochilus (3.) VII. 180. amethystinus (3.) VII. 184. auratus (3.) VII. 189. chrysurus (3.) VII. 190. colubris (3.) VII. 185. cristatus (3.) VII. 187. granatinus (3.) VII. 189. jugularis (3) VII. 189. mango (3.) VII. 189.

minimus (3.) VII. 184. mosquitus (3.) VII. 184. pella (3.) VII. 190. rubineus (3.) VII. 184. sapphirinus (3.) VII. 184. sparganurus (3.) VII. 190. Trochus (3.) V. 445. - (M.)

I. 685. aelatus (3.) V. 446. cinerarius (3.) V. 446. conchyliophorus (3.) V. 446.

conulus (3.) V. 445. fenestratus (3.) V. 446. imbricatus (3.) V. 446. iris (3.) V. 446. labio (3.) V. 445.

Trochus longaevus (3.) V. 442. magus (3.) V. 447. — (M.) 1. 651.

mauritiauus (3.) V. 446. niloticus (3.) V. 447. patulus (3.) V. 447. patulus (3.) V. 447. pharaonis (3.) V. 447. solaris (3.) V. 447. telescopium (3.) V. 448. tesselatus (3.) V. 445. tuber (3.) V. 445. umbilicaris (3.) V. 447. vestiarius (3.) V. 445. zizyphinus (3.) V. 445.

Trödlerin (3.) V. 446. Troglodytes (3., B.) VII. 28, 274.

Troglodytes (3., S. Th.) VII. 1845.

Trogmuche (B.) III. 60. gelbes (B.) III. 60.

Trogmuschet (3.) V. 311. gemeine (3.) V. 311. neapolitanische (3.) V. 311.

Trogon (3.) VII. 238, eurneui (3.) VII. 238, narina (3.) VII. 240, pavonius (3.) VII. 239, violaceus (3.) VII. 239, viridis (3.) VII. 239,

Trogosita (3.) V. 1808, caraboides (3.) V. 1808, caeralea (3.) V. 1810.

Troile (3.) VII. 436.

Trollblumen (B.) III. 1154. gemeine (B.) III. 1154. Trollius (B.) III. 1154.

europaeus (B.) III. 1154. Trombidium (3.) V. 670. insectorum (3.) V. 662.

phalangium (3.) V. 662.

Trombone = Narcissus pseudo

narcissus (B.) III. 539. Trommelfisch (3.) VI. 248. großer (3.) VI. 248.

Trommelgohren (B.) III. 2035. gemeine (B.) III. 2035.

Trommethold (B.) III. 1718, 2036.

Trommessäfe (B.) III. 1718. ägyptische (B.) III. 1719. gebräuchsische (B.) III. 1719. gemeine (B.) III. 1770. mapländische (B.) III. 1779. Trommelfafe, finnvolle (B.)
III. 1719.

Trommelfäsen (B.) III. 1718. Trommelschlägel (3.) V. 435. Trommelstock-boom (B.) III.

Erommestauben (3.) VII. 301. Erompete (3.) VI. 96, 211. Erompeten (3.) IV. 299.

Trompetenbaum (B.) III. 1567. gemeiner (B.) III. 1567. schildförmiger (B.) III. 1567.

Tromperenbaume (B.) III. 1567.

Trompetenblume (B.) III. 1006.
brafilische (B.) III. 1009.
Färber; (B.) III. 1009.
Garten; (B.) III. 1009.
gemeine (B.) III. 1007.
hohe (B.) III. 1007.
*Rott: (B.) III. 1007.
*Rott: (B.) III. 1007.
*Reuz: (B.) III. 1008.
wurzelnde (B.) III. 1008.

Trompetenblumen (B.) III.

Trompetenfäser (3.) V. 1675. rothhassinger (3.) V. 1675. Trompetenministel (3.) IV. 46. Trompetenschniede (3.) V. 486. gemeine (3.) V. 486. storige (3.) V. 487. rothmändige (3.) V. 487.

verdrehte (3.) V. 487. Trompetenschnecken (3.)V, 486. Trompetenschwamm (B.) III.

trichterförmiger (B.) 111.

Trompetenthierchen (3.) V. 31. gemeines (3.) V. 31. Trompeterfisch (3.) VI. 99. Trompetervogel (3.) VII. 522. gemeiner (3.) VII. 522.

Trompette du jugement (3.)
III. 980.

111. 980.
Trona (M.) I. 291, 612.
Trongum (B.) III. 990.
Tropäofen (B.) III. 1167.
Liter. der (B.) III. 1441.
Tropaeolum (B.) III. 1168.
majus (B.) III. 1168.
minus (B.) III. 1168.

Tropfenfunge (B.) III. 113.

Tropfenkunge, gemeiner (B.)
III. 113.
Tropfenmanna (B.) III. 1115.

Tropfftein = Kalffinter (M.)
1. 83, 235.

Eropfsteine (M.) I. 641.

Tropfsteine (B.) III. 2025.

Tropidurus (3.) VI, 612.

torquatus (3.) VI. 612. Tropifvogel (3.) VII. 405. gemeiner (3.) VII. 405.

Eroftelvögel (3.) VII. 59. Trotta (3.) VI. 345. Erotteln (3.) IV. 334.

Trottelqualle (3.) V. 214.

gemeine (3.) V. 214.

Trottelfdiance (2.) VI. 525.

Trottelschlange (3.) VI. 525. gemeine (3.) VI. 525.

Troupial (3.) VII. 314.
gemeiner (3.) VII. 308.

Troupiale (3.) VII. 316. grand (3.) VII, 327. noir (3.) VII. 326.

Troupiales (3.) VII. 314.
Trout (3.) VI. 254, 345.
Troventi (3.) I. 637

Trovanti (M.) 1. 637.
Trox (3.) V. 1805.

sabulosus (3.) V. 1805. Truch fe &, Kirschenforten (B.) 11. 384.

Truffel (B.) III. 110; f. Speifes truffel. Bgl. Truffeln. Truffelhunde (B.) III. 111. Truffelnucke (B.) III. 110,

111. — (3.) V. 795. Trüffelmucken (3.) V. 795.

Trüffeln (B.) III. 102.
Becher (B.) III. 108.
Hopen (B.) III. 108.
Knopfi (B.) III. 108.
Ohy (B.) III. 105.
Moss (B.) III. 105.
Reg: (B.) III. 109.
Hily (B.) III. 106.
Riefen (B.) III. 106.

Rinden (B.) III. 109. Commer: (B.) III. 112. Speife: (B.) III. 110. Ctrahfen: (B.) III. 102. Winter: (B.) III. 111.

Jaser, (B.) III. 106. Trüffelnester (B.) III. 111. Trüffelsucht (B.) III. 111. Truggestalten (M.) I. 70. Truite (J.) VI. 341, 345. Truite saumonée (3:) VI. 341.
Trümmerachat (M.) I. 145.
Trümmergefteine (M.) I. 479,
482, 732.
Trümmermarmor (M.) I. 236.
Trumpo (3:) VII. 1042.
Truncariae (H.) III. 24, 706,
708.
Truncus (H.) III. 27.—III. 14.
Trunflucht (3.) IV. 320.
Truppenvögef (3.) V. 314.
Trüfde (3.) VI. 148.
Fluß: (3.) VI. 150.

Meers (3.) VI. 150. Trüfchen (3.) VI. 148. aalartige (3.) VI. 149. ichteimtofe (3.) VI. 152. Trüfching (B.) III. 161. Trussali — Post teivislis (3.)

Trussoli = Poa trivialis (B.)
III. 413.
Truthuhn, Fruthühner (3.)

VII. 616.
gemeines (3,) VII. 616.
Trutta (3.) VI. 340, 341, 344,
353, 354, 355.
fluviatilis (3.) VI. 347.

lemani (3.) VI. 356.

Trygon (3.) VI. 46.

Trynga (3.) VII. 490, 500.

alpina variabilis (3.) VII.

alpina variabilis (3.) VII.
498.
arenaria (3.) VII. 497.

arenaria (3.) VII. 497. atra (3.) VII. 495. autumnalis (3.) VII. 526. bertramii (3.) VII. 493. canutus (3.) VII. 500. cinclus (3.) VII. 498. cinerea (3.) VII. 490, 500. collaris (3.) VII. 519. fulicaria (3.) VII. 491. gambette (3.) VII. 494. glareola (3.) VII. 494. grisea (3.) VII. 500. helvetica (3.) VII. 517. hyperborea (3.) VII. 490. hypoleucos (3.) VII. 492. hypomelanos (3.) VII. 517. interpres (3.) VII. 519. islandica (3.) VII. 500. littorea (3.) VII. 494. lobata (3.) VII. 491. longicanda (3.) VII. 493. macularia (3.) VII. 493. maritima (3.) VII. 499. minuta (3.) VII. 500.

Trynga morinella (3.) VII. 519.

Tru

naevia (3.) VII. 500.
ochropus (3.) VII. 493.
pardela (3.) VII. 517.
pugnax (3.) VII. 501.
ruficollis (3.) VII. 498.
squatarola (3.) VII. 517.
striata (3.) VII. 494.
subarqusta (3.) VII. 499.
vanellus (3.) VII. 517.
varia (3.) VII. 517.

Trypethelium (B.) III. 247. eluteriae (B.) III. 247. Trypoxylon (3.) V. 953. figulus (3.) V. 953. Efficier, Angels u. Refs

fischeren (3.) VI. 408.
Tschetlick = Tieute (3.) III.
1047.

Tschndy. Essay sur la Greffe (3.) II. 274. • Tsebi (3.) VII. 1369. Tseboa (3.) VII. 1571.

Tsin-y = Magnolia yulan (3.)
III. 1239.
Tsjakela (3.) III. 1561.
Tsalt Salya (3.) V. 829.
Tsjampacam (3.) III. 1425.
Tsjanku (3.) V. 487.
Tsia-Pangam (3.) III. 1723.

Tsjavoni (3.,) III. 648. Tsjeiran (3.,) VII. 1397. Tsjeria-Samstravadi (3.) III. 1928.

Tajerou Kara (%.) III. 853. Tajerre Maram (%.) III. 1592. Tajeru Jonganam pullu (%.) III. 1355.

Tsjeru-Katour = Naregam
(3:) III. 1313.
Tsjetti Mandaru (3:) III. 1722.
Tsjetti-Pu (3:) III. 761.
Tsjinkin (3:) III. 1886.
Tsjonkat (3:) III. 1286.
Tsjonka (3:) III. 1725.—(3.)
V. 465.

Tsubakki = Camellia (3.) III.

Tu-abba (3.) VII. 1205.
Tuba (8.) III. 1246.
baccifera (8.) III. 1246.
Tuber (8.) II. 31.— III. 110.
albidum (9.) III. 112.
albus (9.) III. 109.

Tuber aestivum (B.) III. 112.
brumalis (B.) III. 112.
cervinum (B.) III. 88.
cibarium (B.) III. 110.
griseum (B.) III. 112.
luteolus (B.) III. 112.
magnatum (B.) III. 112.
melanosporum (B.) III.
110.
niveum (B.) III. 112.

niveum (B.) III. 112.
regium (B.) III. 106.
sambadarium (B.) III. 109.
Tuberacei (B.) III. 108.
Tubera sincera (B.) III. 110.
Tubercularia (B.) III. 57.
purpurea (B.) III. 57.
vulgaris (B.) III. 57.
Tubercularia (B.) III. 56.
Tubercularia (B.) III. 56.

Tubercularini (B.) III. 48,

Tuberofe (3.) III. 570.
 Tubicinella (3.) V. 511.
 balaenarum (3.) V. 511.
 Tubipora (3.) V. 131.
 musica (3.) V. 131.

Tubularia acetabulum (3.)
III. 210.

Tubularia (3.) V. 75.
cornucopiae (3.) V. 130.
indivisa (3.) V. 75.
muscoides (3.) V. 75.
pilaeformis (3.) V. 472.
Tubularien (3.) V. 75.

einfache (3.) V. 75. moosförmige (3.) V. 75. Tubulina (3.) III. 81. Iuca-3 (3.) VII. 375. Tucan (3.) VII. 712. Tuckey, Congo (3.) III. 1448.

Tucum (B.) III. 658. Tufa (M.) I. 524. granulare (M.) I. 525. litoide (M.) I. 524.

Tufen (B.) III., 524.

Dolbens (B.) III., 527.

Habens (B.) III. 527.

Higs (B.) III. 525.

Higels (B.) III. 527.

Ripens (B.) III. 524.

Spindels (B.) III. 525.

Sterns (B.) III. 526.

Sterns (B.) III. 526.

230ft: (B.) 111, 527.

Tuff (M.) I. 525. Brodel: (DR.) I. 525. Dituviat: (M.) I. 647. Bofilip: (M.) I. 525. Stein: (M.) I. 524. vulcanischer (D.) 1. 524,

Euffe der Bafalte (DR.) I. 805. der Erhebungscrater (M.) I. 792.

Eugend (3.) IV. 321. Tuinamtiiba (3.) III. 1669. Tulalodh (3.) III. 860. Tulbaghia (3.) III. 554.

alliacea (3.) III. 554. Tulipa (3.) III. 574. gesneriana (B.) III. 574. suaveolens (B.) III. 574.

sylvestris (B.) III. 574. Tulipaceen (3.) III. 465, 573. Tulipano = Tulipa (B.) III. 574.

Tulipier (3.) III. 1239. Tulipifera (%.) III. 1238. Tulip-tree (3.) III. 1239. Tulpe (B.) III. 574. Garten: (3.) III. 574. wilde (B.) III. 574.

mohlriechende (B.) III. 574. Infpen (3.) III. 574. Infpenbaum (3.) III. 1238.

gemeiner (3.) III. 1238. Tulpenbaume (B.) III. 1238. Tummler (3.) VII. 1067,1072. Bgl. Delphin.

ber Miten (3.) VII. 1070. gangetischer (3.) VII. 1072. gemeiner (3.) VII. 1070. großer (3.) VII. 1070. fleiner (3.) VII. 1072. (diwarger (3.) VII. 1078. fpigfopfige (3.) VII. 1070. ftumpffopfige (3.) VII. 1072.

Tuna (3.) III. 1301, 1909. Tunga (3.) V. 761. Zungftein (DR.) I. 121, 282. Zungiteine (D., D. M. G.)

I G. XIII. Tunica hortensis (B.) III. 1359.

Tunin (3) VII. 1072. Zunfe (3.) V. 299. amboinische (3.) V. 299. romische (3.) V. 299. Tunfennuichet (3.) V. 299. Turbot (3.) VI. 165.

univerfal . Regifter.

Tunstali. Ornithol. danica (3.) VII. 670. Tupa (3.) III. 792, 793. Tupaia (3.) III. 666. Tupaia (3.) VII. 952. press (3) VII, 953, 954.

tana (3.) VII. 954. Tupe (3.) VII. 953. Enpelebaum (B.) III. 1503. gemeiner (3.) III. 1503. Enpefobaume (B.) III. 1503. Tupinambis (3.) VII. 622, 624.

bengalensis (3.) VI. 625. cepedianus (3.) VI. 625. elegans (3.) VI. 627.

ornatus (3.) VI. 627. stellatus (3.) VI. 627. Tupper, Sensation in Vegetabels (B.) II. 262.

Tur (3.) VII. 1426. Turban (3.) V. 510. Turbinella (3.) V. 490. Turbinites (3.) V. 532. Turbo (M.) I. 685. - (3.) V.

argyrostomus (3.) V. 444. calcar (3.) V. 443. chrysostomus (3.) V. 443. cidaris (3.) V. 441. clathrus (3.) V. 434. cochlus (3.) V. 441. coronatus (3.) V. 442. delphinus (3.) V. 444. littoreus (3.) V. 449. longaevus (3.) V. 442. margaritaceus (3.) V. 444. marmoratus (3.) V. 441.

muricatus (3.) V. 441. neritoides (3.) V. 439. olearius (3.) V. 443. pagodus (3.) V. 442. petholatus (3.) V. 441.

pica (3.) V. 444. rugosus (3.) V. 440.-(M.) I. 651.

sanguineus (3.) V. 444. sarmaticus (3.) V. 441. scalaris (3.) V. 434. setosus (3.) V. 443. tectum persicum (3.) V. 443.

terebra (3.) V. 435. thermalis (3.) V. 432. volvulus (3.) V. 423.

Tarchello (3.) VI. 179. Turdo (3.) VI. 221. Turdus (3.) VI. 220. Turdus (3.) VII. 54. arundinaceus (3.) VII. 47. cantans (3.) VII. 66. caeruleus (3.) VII. 62. cyanus (3.) VII. 65. formicivorus (3.) VII. 59. iliacus (3.) VII. 60. merula (3.) VII. 64. migratorius (3.) VII. 64. musicus (3.) VII. 58. pagodarum (3.) VII. 67. pilaris (3.) VII 56. polyglottus (3.) VII. 63. rex (3.) VII. 65. roseus (3.) VII. 67. saxatilis (3.) VII. 62. seleucis (3.) VII. 67. solitarius (3.) VII. 62.

tinniens (3.) VII. 65. torquatus (3) VII. 61. viscivorus (3.) VII. 55. Turdus sibi ipse malum cacat (3.) III. 1845. - (3.) VII. 55. Turgor vitalis (3.) IV. 204.

Turia (3.) III. 1648. Turiones (B.) II. 29 .- 111, 347. pini (B.) III. 347. Zürfenbund (3.) 111. 577,831.

rother (B.) III. 577. Türfenbund (3.) V. 441, 588. Turkey (3.) VII. 616.

Turkey-reed = Rubia tiuctorum (B.) III. 844.

Türfis (M.) I. 186. abendlandischer (M.) 1. 186. von Simorre (3.) VII. 1187. Türfis (3.) V. 1369.

Türfifches Lager (3.) V. 455. Zurfisch Roth (B.) III. 1266. Turmalin (M.) I. 164.

aruner (M.) I. 771. Rali: (M.) I. 165. Lirhon: (M.) I. 165. Ratron: (M.) I. 165. Turmerick (B.) III. 497.

Turner, de, British Fuci (B.) III. 300.

Coloured Fig. of the gen. Fucus (3.) III. 300. Hist. of the Fuci (B.) III 300.

THE

Turner, de. Muscologia hibernica (3.) III. 302. Turnera (3.) III. 809. unifolia (3.) III. 809. Turneraceen (B.) III. 711, 800, 807, 809. Liter. der (3.) III. 1132. Turnips (3.) III. 1405. Turniof (3.) III. 249 Turnstone (3.) VII. 519. Turpethum (B.) III. 1083. vegetabile (B.) III. 1084. Turpethwurgel (3.) III. 1084. Turpin. Essay sur la Végétation (3.) II. 269. Histoire d'un morceau du bois (3.) 11. 269. Iconographie des Végétaux (B.) II. 96. Observ. sur l'organisation etc. de la Truffe etc. (3.) III. 174. Turpin et Poiteau, Flore des Environs de Paris (B.) III. 2125. Turpinia (3.) III. 1733. pomifera (B.) III. 1733. Turpithe des Montagnes (3.) 111. 1826. Turquoise (M.) I. 186. odontolith (M.) 1. 186. Turrilites (3.) V. 532. Turritella (3.) V. 434. Archimedis (M.) I. 653. subangulata (M.) I. 650. Turritis (3.) III. 1398. glabra (3.) III. 1398. Türkenblut (3.) V. 484. Turrus (3.) VII. 1574. Tursio (3.) VII. 1070, 1073. Turteltaube (3.) VII. 294. Turtur (3.) VII. 294. Tusckantschik (3.) VII. 794. Tussac, Flore des Antilles (3.) III. 1440, 2134. Tussen (3.) V. 1366. Tussilaginae (B.) III. 710,725. Zuffilagineen (B.) III. 725. Tussilago (B.) III. 725. farfara (3.) III. 725. petasites (B.) III. 725. Tute (B.) II. 74. Entencapfel (B.) II. 75. Tutenflitten (3.) III. 1224.

hochrothe (B.) III. 1224.

Tutenmorfe (3.) III. 278, gemeines (3.) III. 278. Turreifolben (3.) III. 586. Tutu (3.) VII. 372. Tutuma (3.) III. 1015. Tuvo de mer = Serpula (3.) V. 576. Tuyuyu (3.) VII. 543, 547. Tweeg (3.) VI. 449. Twite (3.) VII. 261. Tychsen. Physiologus syrus (3.) VII. 673. Tylanthus (B.) III. 1740. Tylkousky, Philos. curiosa in Actis Eruditorum (B.) II. 270. Tylostoma (B.) III. 84. brumale (3.) III. 85. Tympanis (3.) 111, 94. conspersa (3.) III. 94. Typha (3.) 111. 586. latifolia (3.) III. 586. Inphaceen (3.) III. 586. Enphinen (B.) III. 578. Typhinum (3.) III. 1770. Typhis (3.) V. 606. ovoides (3.) V. 606. Typhle (3.) VI. 95. Typhlops (3.) VI. 587. Typhula (3.) III. 121. gyrans (3.) III. 121. Tyranuus (3.) VII. 76. Tyrell Artis, Antediluvian Phytologie (B.) III. 2128. Infon, Anat. der Rlapper: fchlange (3.) VI. 690. Tzori = Pistacia lentiscus (3.) II. 381.

Uabr (3.) VII. 889. Ubarana (3.) VI. 383. Ubbriago (3.) VI. 179 llebergange bes Weiteines (DR.) I. 479. Uebergangsgebirge (DR.) 1. 579, 731, 753. Hebergangsgebirgstaltstein (M.) I. 755, 764. älterer (M.) I. 764. jüngerer (M.) I. 755. Hebergangeichiefergebirge (M.)

I. 753.

llebergangeichiefergebirge, alte: res = Cambrifdes Ges birge (M.) I. 763. - Gedawich's 3 Ubiheilun: gen des (DR.) 1. 764. jungeres (M.) I. 753, f. Bebirge, filuriiches. Heberrefte, organische, f. Dr: ganifche Heberrefte. Heberichwemmungen, nach Bulcanausbrüchen (DR.) I. 784. Heberficht der Mineralogie (M.) I., G. I. ff. der Bflangen (B.) III. G. I. ff. Ubi (3.) III. 614. Ubi-Castela (B.) III. 1086. Uca (3.) V. 659. Uça-Una (3.) V. 659. Uccel St. Maria (3.) VII. 221. Uccelli di Cipro (3.) VII. 288. Uchtblumen (B.) III. 550. gemeine (B.) III. 550. geschädte (B.) III. 551. lichten (3.) III. 547. Faden: (B.) III. 547. Gras: (3.) III. 550. Wollen: (3.) III. 549. Udani (3.) III. 910. llferaas (3.) V. 1474. Uferastmoos (3.) III. 295. Uferfafer (3.) V. 1717. eigentliche (3.) V. 1717. gemeiner (3.) V. 1718. rother (3.) V. 1718. Uferläufer (3.) VII. 492 americanifder (3.) VII. 493. Flug: (3.) VII. 492. gemeiner (3.) VII. 492. langgeschwänzter (3.) VII.

493. Uferraubfafer (3.) V. 1714. gedüpfelter (3.) V. 1715. gemeiner (3.) V. 1714. Uferichnepfe (3.) VII. 503. große (3.) VII. 503. rothe (3.) VII. 504. Uferschwalbe (3.) VII. 95. Uferspinne (3.) V. 681. llagia (3.) VII. 116. 11hu (3.) VII. 122. llefelen (3.) VI. 308, 311.

Uklea (3.) IV. 308.

Ukleja (3.) VI. 312.

Ular-Sawa (3.) VI. 533. Ulex (3.) III. 1642. europaeus (3.) III. 1642. Umaceen (B.) III. 1555. Birer. der (3.) III. 2102. Ulmaria (3.) III. 2026. Ulme (3.) III. 1555 Illmer Pfeifentopfe (B.) III. 1321. Illmin (3.) II. 118. Ulmus (3.) III. 1555. campestris (3.) III. 1555. suberosa (B.) III. 1556. tetrandra (3.) 111. 1556. Illeramarin (M.) I. 181. -(B.) III. 441, 1457. Uluta (3.) VII. 123, 124. Ulva (3.) III. 208. bullosa (3.) III. 208. crispa (3.) III. 208. intestinalis (3.) III. 207. latissima (B.) III. 208. pavonia (B.) III. 209. pruniformis (B.) 1H. 195. - (3.) V. 33. purpurea (B.) III. 209. llivaceen (3.) III. 203. Hipen (2.) III. 179, 205. llinffes (3.) V. 1407. Umari (3.) III. 1683. Umbella (3.) II. 44. Umbellaten (B.) III. 1789. Liter. der (B.) III. 2105. Umbellula (3.) II. 45. Umbellularia (3.) V. 127. groenlandica (3.) V. 127. Umber (3.) VI. 245. Bart: (3.) VI. 245, 247. Schwarz: (3.) VI. 247. Umbervogel (3.) VII. 533. gemeiner (3.) VII. 533. Unbestand (3.) V. 21. fpindelförniger (3.) V. 21. Umbilicaria (8.) III. 243. Umbilieus (3.) II. 82. - III. 1968. pendulinus (B.) III. 1968. veneris (B.) III. 1968. Umbla (3.) VI. 354. altera (3.) VI. 354. minor (3.) VI. 353. Umbra (M.) I. 332. comiide (M.) 1. 320. Umbra (3.) VI. 244, 245.

marina (3.) VI. 248.

Umbrella (3.) V. 407. Umbrena (3.) VI. 245 de canale (3.) VI. 245. Umbretta (3.) VI. 533. Umbri (3.) VII. 1334. Umbrina (3.) VI. 244, 247. Umdrehungsachie der Ernftafte (M.) I. 65. Umbula (3.) VII. 850. Unangenehm (3.) V. 271. Unau (3.) VII. 877, 880. Unbestand (3.) V. 21. fpindelförmiger (3.) VI. 21. Uncaria (3.) III. 862. acida (3.) III. 863. aculeata (23.) 111. 862. gambir (3.) III. 862. guianensis (B.) III. 862. Uncia (3.) VII. 1603, 1608. Undina (8.) III. 195. Undurchfichtig (M.) I. 98. Unebenheiten (DR.) I. 543. Unedo (3.) III. 901. Unform (3.) III. 1647. Ungarifches Baffer (B.) III. 1072. Unger, lleber ben Ginfluß bes Bodens auf die Bertheis lung der Gewächie (3.) II. 383. Heber Grantheme ber Pflan: jen (3.) II. 268. Unghwarit (M., D. M. G.) I. G. X. Ungka-etam (3.) VII. 1820. Unpka-puti (3.) VII. 1822. Unglücksvogel (3.) VII. 342. Unguis (3.) V. 295. odoratus (3.) V. 418, 484. Unhofdenfraut (3.) III. 1875. Unicorni (3.) VII. 1393. Unicornu (3.) VII. 1060. fossile (M.) 1. 642. Unio (3.) V. 317, 320. - (M.) 1. 659. Unfe (3.) VI. 480 Fener (3.) VI. 480. Unten (3.) VI. 480. Unko (3.) VII. 1821. Unfraut (3.) H. 361. Blatt: (B.) II. 361. Blumen: (3.) 11. 361. Unfrauter (3.) II. 361. Unfraut, Frucht: (B.) 11. 361. (Bröps: (B.) 11. 361.

Unfraut, Camen: (3.) 11. 361. Stengels (3.) II. 361. Burget: (B.) II. 361. Unona (3.) III. 1253 aethiopica (3.) III. 604. Unorganisch (M.) 1. 7. Unterichied vom Organischen (M.) I. 9, 25. Unorganische Maturproducte (M.) I. 25. Unorganische Processe (3.) IV. 208. Unichtitt (3.) VII. 1243. Unfer lieben Frauen Betiftroh (3.) III. 842. Unftatfraut (B.) III. 1151. Untergrund (M.) I. 543, 588. Untergrunfand (M.) 1. 676. Unterfiefer (3.) IV. 30, 171. Unterfiefermustel (3.) IV. 46. Unterlage (B.) III. 47. Unterlanf (D.) I 556. Unterleib (3.) IV. 327. Unterlippe (3.) IV. 327. Untermeerifche Balder (D.) 1. 592. Unterfchied, bes Organifchen vom Unorganischen (M.) I. 9, 25. der Thiere und Pflangen (M.) I. 12. Untiefen (M.) I. 556. Unvergleichlicher (3.) V. 452. Unxia (3.) III. 752. camphorata (B.) III. 752. Unge (3.) VII. 1610. fleine (3.) VII. 1597. Ungertreunliche (3.) VII. 364. Uovoli (3.) III. 170. Upas (3.) III. 888, 1047. 1048, 1570, 1678. antiar (3.) III. 1048. 1570. tiéute (B.) III.: 1048. Hpasbaum (B.) III. 1047, 1048, 1570. Upasaift (3.) III. 1048, 1570. Upper chalk (M.) I. 675. greensand (M.) I. 676. Upupa (3.) VII. 202. epops (3.), VII. 202. magna (3.) VII. 204. promerops (3.) VII. 195. superba (3.) VII. 204. Uralit (M.) I. 267, 505,

Hran (M.) I. 113, 123. - (O. M. G.) XIX.

Uraners, untheilbares (DR.) I. 344.

Uranerge, falinische (DR.) I.

Hranglimmer (M.) I. 396. Ralf: (M.) 1. 397.

Rupfer: (M.) I. 397. Uranhalde, phosphorfaures (M., D. M. S.) I. S.

XX. Urania (3.) III. 516, speciosa (3.) III. 516. Uraniscodon (3.) VI. 600. Uranit (M.) 1. 397. Uranoder (M.) I. 349. Uranoscopus (3.) VI. 79.

scaber (3.) VI. 79. Uranpecherz (M.) I. 344. Urauphyffit (M.) I. 396. Uranvitriol (M.) I. 305. Ilrao (M.) I. 291, 612. Urari (%.) III. 668. Urceola (3.) III. 1040. Urceolaria (3.) III. 253. calcarea (B.) III. 253. cinerea (3.) III. 253. corallina (B.) III. 253. scruposa (3.) III. 253. sordida (B.) III. 253. Urebi (3.) VII. 1360.

Uredo (B.) III. 48, 50. albugo (B.) III. 51. candida (B.) III. 51. cichoracearum (B.) III. 51. glumarum (B.) III. 50. leguminosarum (B.) III.50. linearis (B.) III. 51. nigredo (3.) III. 50. nivalis (3.) III. 192.

phaseoli (B.) III. 51. rosae (B.) III. 51. rubigo (B.) III. 51. segetum (B.) III. 49.

sitophila (B.) III. 49. Urena (B.) III. 1211.

lappago (B:) III. 1211. Uren (3.) IV. 316. Urfafan (3.) VII. 591. Urgebirge (DR.) I. 768. Urhuhn (3.) VII, 593. Uria (3.) VII. 433. Urigne (3.) VII. 1475. Urnenthierchen (3.) V. 31. Urnenthierchen, gemeines (3.) V. 31.

lausartiges (3.) V. 31. Urocentron (3.) VI. 616. llroche (3.) VII. 1420. Urogallus (3.) VII. 593. Uroleptus (3.) V. 27.

hospes (3.) V. 27. Uromastix (3.) VI 615.

ornatus (3.) VI. 616. Uromyces (B.) III. 51.

Urophasianus (3.) VI. 591. Uroplatus (3.) VI. 642.

Uropoda (3.) V. 667. vegetans (3.) V. 667. Urospermum (B.) III. 720.

picroides (3.) III. 720. Urpflangen, Liter. der (B.) III.

2128. Urfache ber vulcanischen Er:

fcheinungen (DR.) I. 814. Urichteim (3.) IV. 151. Uricbiefergebirge (M.) I. 768. Ursetta (3.) V. 643. Urson (3.) VII. 780. Uriprung eines Thales (M.) I.

554. Urfprüngliche Entstehung (3.)

IV. 313. Ursus (3.) VII. 1660. albus (3.) VII. 1660. americanus (3.) VII. 1682. arctoidens (M.) I. 643. arctor (3.) VII. 1668. cancrivorus (3.) VII. 1689. cinereus (3.) VII. 1580. euryspilus (3.) VII. 1686. ferox (3.) VII. 1680. gulo (3.) VII. 1518. horribilis (3.) VII. 1680.

indicus (3.) VII. 1518. labiatus (3.) VII. 1685. labradorius (3.) VII. 1528. longirostris (3.) VII. 1685.

lotor (3.) VII. 1687. luscus (3.) VII. 1524. malayanus (3.) VII. 1685.

maritimus (3.) VII. 1660. ornatus (3.) VII. 1685. priscus (M.) I. 643.

spelacus (M.) I. 641, 643. Urthonfchiefer (M.) I. 770. Urthiere (3.) V. 18.

Urtica (3.) III. 1549. crenulata (3.) III. 1550.

Urtica dioica (3.) III. 1550 major (3.) III. 1550. marina (3.) V. 165. mortua (B.) III. 1060.

nivea (3.) III, 1550. pilulifera (B.) III. 1550. romana (3.) III. 1550. urens (3.) III. 1549.

Urtiaceen (B.) III: 1531, 1548. Urticeen (B.) III. 25, 1548.

Liter. der (3.) III. 2102. Urubitinga (3.) VII. 151. Urubu (3.) VII. 164.

rothföpfiger (3.) VII. 167. schwarzebpfiger (3.) VII. 164.

Urubu (3.) VII. 167. Urucu (3.) III. 1380. Urus (3.) III. 1771. Urus (3.) VII. 1420.

Urutaurana (3.) VII. 152. Urville, d', Voyage sur la Corvette l'Astrolabe (3.) IV. 1858.

uslar, Fragmente neuerer Bflangenkunde (3.) II. 268.

Usnea (3.) III. 257. barbata (3.) III. 258. florida (%.) III. 258. plicata (B.) III. 69, 258.

Ufteri, Unnalen der Botanit (3.) III. 2132.

Ustilago (3.) III. 49. glumarum (3.) III. 50. segetum (B.) III. 49. sitophila (B.) III. 49.

Usus (3.) IV. 197. Utia (3.) VII. 757. Utias (3.) VII. 794.

Utricularia (B.) III. 957. vulgaris (3.) III. 957. Utriculus (B.) II. 73. llege (3.) VI. 291.

Gler: (3.) VI 291. Uva (3.) III. 1870.

camarona (B.) III. 894. spina pelosa (B.) III. 1907. ursi (B.) III. 900.

Uvae marinae (B.) III. 355. - (3.) V. 534.

Uvaria (3.) III. 1253. malabariea (B.) III. 1254. musaria (3.) III. 1255. narum (3.) III. 1254.

Banadinbleners (M.) 1. 382.

Uvaria odorata (3.) III. 1253. triloba (3.) III. 1255. zeylanica (3.) III. 1254. Uvas d'enferno (3.) III. 1776 Uve (B.) III. 1870. Uvedalia (%.) III. 753. Uvella (3.) V. 19. Uvularia (23.) III. 620, 627.

Vabre (3.) VII. 892. Vaccaria (B.) III. 1360 Vaccinium (3.) III. 891, 2049. - (M.) I. 589. frondosum (3.) III. 892. myrtillus (3.) III. 891. oxycoccos (B.) III. 893. rorymbosum (3.) III. 892. uliginosum (3.) III. 892. vitis idae (B.) III. 892. Vache (3.) VII. 1402. de Barbarie (3.) VII. 1388. à dieu = Coccinella (3.) V. 1762. Vaco (3.) V. 899. Vada-Kodi (B.) III. 1004. Vadapu (3.) III. 1466. Vaddi (3.) III. 1689. Vadi pisces (3.) VI. 366. Vaginae (3.) III. 14. Vaginalis (3.) VII. 572. Vaginaria (3.) V. 40. Vaginariae (B.) III. 23. Vaginicola (3.) V. 35. Vaginula (B.) 111. 261. Vahea (3.) III. 1040. Vahl, Eclogae americanae (B.) III. 2128. Enumeratio Plantarum (3.) III. 2119. Icones Plant, americ. (3.) 111. 2128. Symbolae botanicae (3.) III. 2121e Vahlia (3.) III, 1987. capensis (3.) III. 1987. Vahliana (3.) III. 764. Vaillant, Le Seb., Botanicon parisiense (B.) III.

173, 298, 2118.

II. 263.

De structura florum (B.)

Discours sur la Structure

des Fleurs (B.) II. 279.

Vaillant, Le Seb., Hist. nat. des oiseaux d'Afrique (3.) VII. 666. Hist. nat. des ois, de Paradis (3.) VII. 666. Hist. nat. des Perroguets (3.) VII. 666. Hist, nat. des Promérops et Quêpiers (3.) VII. Mèm. par. (B.) III, 1130. Plantae flore composito (23.) 111. 2118. Vairon (3.) VI. 291. Valantia (B.) III. 841. muralis (3.) III. 841. Valdezia (3.) III. 1901. Valentyn, Fr., Beschryving van Ostindien (3.) VI. 404. Oud en nieuw Ostindien (35.) III. 2118. Valeriana (3.) III. 787, 788. celtica (3.) III. 788. dioica (B.) III. 788. graeca (3.) III. 1077. officinalis (3.) III. 789. olitoria (3.) III. 787. phu (3.) III. 788. rubra (3.) III. 789. tuberosa (B.) III. 788. Valerianella (3.) III. 787. olitoria (3.) III. 787. Balerianen (B.) III. 706, 711, 782. Liter. der (B.) III. 1131. Vallaris (3) III. 1034. Valleculae '(3.) 111. 1790. Valli (3.) 111. 1694. Vallisneria (3.) III. 446. spiralis (3.) III. 446. Vallisnieri, Opere fisicomediche (B.) III. 372. Vallonea = Knoppereichel (B.) III. 1543. Valonia (3.) III. 207. aegagropila (B.) III. 207. ovalis (3.) III. 207. Valva (3.) II. 77. -III. 384. Valvata (3.) VII. 431. cristata (3.) VII. 431. Valvulae (B.) III. 384. Bampyr (3.) VII. 961, 983. Vampyrus (3.) VII. 985. Banadin (M.) 1. 121.

Banadium (M.) I. 113, 121. Vanda (B.) III. 485. scripta (3.) III. 485. spatulata (23.) III. 485. Bandeen (B.) III. 464, 480, 483. Vandelli, D., Fasc. Plant. bras. (3.) III. 2128. Vandoise (3.) VI. 308. Vanellus (3.) VII. 517. Banga (3.) VII. 87. Vanga (3.) VII. 87. destructor (3.) VII. 87. Vanguieria (%.) III. 876. edulis (23.) 111, 876. spinosa (3.) III. 876. Vaniglia = Heliotropium pernvianum (3.) III. 1096. Vanilla (3.) III. 489. angustifolia (3.) III. 490. aromatica (3.) III. 490. Banifle (3.) III. 490. Baniffen (B.) III. 467, 489. Baniflenwafferdofte (B.) III. 742. Van Marum. De motu Fluidorum (3.) II. 268. Journ. de Physique (3.) 11. 265. Vanneau (3.) VII. 517. Vansire (3.) VII. 1536. Varal (3.) VI. 275. Varanus (3.) VI. 624. scincus (3.) VI. 624. Vari (3.) VII. 1711. Variae (3.) VII. 1602. Vari-cosy (3.) VII. 1711. Varietas ber Pflangen (B.) II. 254. Variole (3.) VI. 267. Bariolit (M.) 1. 499. Varius (3.) VI. 291. Varone (3.) VI. 291. Varro, De re rustica (3.) VII. 668. Vasalli-Eandi, Calendario georgico di Torino (B.) II. 283. Vasa propria (3.) II. 16. spiralia (B.) II. 17. Vasariae = Aderpflanzen (B.) III. 177.

alburnales (3.) III. 205.

baccales (3.) III. 277.

Vasariae = Aberpflangen cauliales (B.) III. 221. cellulales (3.) III. 182. corollales (B.) III, 252. corticales (3.) III. 199. drupales (B.) III. 273. floreales (B.) III. 238. foliales (3.) III. 228. fructuales (3.) III. 260. lignales (B.) III. 210. nucales (3.) HI. 264. parenchymales (3.) III. 182.

pistillales (3.) 111. 247. pomales (B.) III. 287. radicales (3.) III. 214. scapales (3.) III. 199. seminales (3.) 111. 241. tracheales (B.) III. 196. truncales (B.) III, 213. vasales (3.) III. 182. Vas-doorn (3.) III. 1382.

Vasset (3.) V. 447. Bater des Musiages (3.) VI. 640.

Vateria (3.) III. 1421. indica (3.) III. 1421.

Baterland ber Pflangen (B.) II. 289.

Vaucher, Conferves d'eau doure (3.) III. 300. Hist. de Conferves (3.) II. 280.

Monogr. des Orobanches (B.) III. 1135.

Monogr. des Prêles (8) III. 372.

Vaucheria (3.) III. 202, 206. Vauquelin. Chemifer (DR.) I. 30, 216, 381, 385.

Expériences sur la sève des Végétaux (3.) II. 269. Bauquelinit (M.) I. 381. Vautour (3.) VII. 157, 159.

Veado (3.) VII. 1286. campeiro (3.) VII. 1286. galheiro (3.) VII. 1292. Veaux (3.) VII. 1402.

Vedovina = Scabiosa atropurpurea (3.) III. 785.

Beenmuschein (3.) IV. 318. Begetative Bewegung (3.) IV. 237, 242,

Nerven (3.) IV. 187. Organe (3.) IV. 157. Begetative Organe, Bebentung der (3.) IV. 157.

Ginne (3.) IV. 144. Begetatives Merveninftem (3.)

IV. 47, 63, 186. ber Bauchhöhte (3.) IV. 188.

der Brufthöhle (3.) IV. 188. Begetative Onfteme (3.) IV.

21, 65, 303, 356. Entwickelung ber (3.) IV. 108.

Berrichtungen der (3.) IV. 207.

Behwammen (3.) VII. 771. Beilden (B.) III. 24, 705, 707,

1139, 1140, 1374. Baum: (3.) 111. 1376. Brech. (8.) 111, 1375. drenfarbiges (B.) III. 4375. gelbes (B.) III. 1399. gemeines (3.) III. 1375. Sunds: (3.) III. 1375.

Marien: (3.) III. 796. Mond: (3.) III. 1394. türfisches (B.) III. 1659. Beilchenapfel (B.) III. 2087. Beildenfalter (3.) V. 1417.

Beildenfdimmel (B.) III. 70. Beildeninrup (B.) III. 1375. Beildenvolz (B.) III. 70. Beildenwurg (B.) III. 537.

Beitebohne (B.) III. 1659. Velaga (B.) III. 1198. Velanede (3.) III. 1543. -

(3.) V. 868. Velani (3.) III. 1543. Velchones (3.) VI. 361. Velella (3.) V. 206.

spira (3.) V. 206. Velia (3.) VII. 84. Vella (B.) III. 1387.

annua (23.) III. 1387. pseudocytisus (B.) III.

Veltheimia (3.) III. 565. capensis (B.) III. 565. viridifolia (B.) III. 565. Veludini (3.) III. 1363.

Venae (B.) II. 15. - III. 14. Vena medinensis (3.) V. 554.

Venariae (B.) III. 23. Bene, Benen = Blutabern (3.) V. 73, 80, 114, 227. 28gl. Ader, Adern.

Arm: (3.) IV. 81.

Bene, Benen = Blufabern, ba: fifiide (3.) IV. 81. cephalische (3.) IV. 81.

Ellenhaut: (3.) IV. 81. Grang: (3.) IV. 310. Rabel: (3.) IV. 302.

pbere (3.) IV. 80. Speichenhaut: (3.) IV. 81. untere (3.) IV. 82.

Benenblut (3.) IV. 71. Benenhaute (3.) IV. 110.

Benenhers (3.) IV. 73. Beneninftem (3.) IV. 80, 114,

132. der untern und obern Sohls aber, der Bruft und des

Bauches (3.) IV. 114. Entwidelung des (3.) IV. 114:

Benenthiere (3.) V. 262. Venericardia Dreissenia(M.) I. 653.

Jouanneti (M.) I. 653. scalaris (M.) I. 650.

Benet, Theorie über die Findlinge (M.) I. 638.

Vengeron (3.) VI. 304, 305. Vengis (3.) VI. 364.

Ventenat, Choix des Plantes dans le Jardin de Cels (3.) III. 699, 2120. Jardin de Cels (3.) III. 1158, 2120.

Jardin de la Malmaison (3.) III. 699, 2120.

Monographie du genre Tilleul (B.) III. 1442. Tableau du règne végétale

(B.) III. 2109. Ventilago (B.) III. 1742. maderaspatana (B.) III. 1742.

viminalis (3.) III. 1742. Ventoloma, f. Bromus arven-

sis (3.) III. 412. Venturon (3.) VII. 262.

Venus (3.) V. 305. exoleta (3.) V. 310. lithophaga (3.) V. 312. tigrina (3.) V. 312.

Benuefliegenwedel (3.) V. 117.

Benustamm (3.) III. 1801. Benusmufdeln = Gienmus icheln (3.) V. 305.

Stein: (3.) V. 312.

Ver a soie = Bombyx mori (3.) V. 1351.

de terre = Lumbricus (3.) V. 568.

luisant = Lampyris (3)-V. 1736.

solitaire = Taenia solium (3.) V. 547.

Beranderungen, welche die Bes fteine burch Feuerein: wirfung erleiden (Dr.) I. 481.

besgl. burch Bermitterung (M.) I. 480.

Beratrin (M., D. M. G.) I. G. XV. - (3) II, 126. - III. 549.

Veratrum (3.) III. 547. album (3.) III. 548. luteum (3.) III. 549. nigrum (3.) III. 548.

sabadilla (B.) III. 548. Berbafcineen (3.) III. 972. Verbascum (B.) III. 972. blattaria (3.) III. 973.

lychnitis (3.) III. 973. nigrum (B.) 411. 972. thapsus (3.) III. 972.

Verbena (B.) III. 1103. jamaicensis (B.) III. 1104. officinalis (3.) III. 1103. triphylla (B.) III. 1103.

Berbenaceen (B.) III. 704, .707, 951, 954, 1051, 1089, 1103.

Liter. der (3.) III. 1137. Verbesina (3.) III. 748, 749. alata (3.) III. 748.

calendulacea (B.) III. 848. Berbindung der Grundftoffe der Mineralien unterein:

ander (M.) I. 125. einfach binare (D.) 1. 125. geglieberte einfach binare (M.) I. 125.

quaternare (M.) I. 125. ternare (M.) I. 125.

Berbreitung der Pffangen (B.) II. 289.

ber Bflangenfamilien (B.) II. 298.

geographische, der Bffangen und Thiere (M.) 1. 620. Berbrennen (M.) I. 6.

Bercoafen (M.) 1. 739.

Verda deiro (3.) VII. 867. Berdanning (3.) IV. 208, 211. Darm: (3.) IV. 213.

Gallen: (3.) IV. 212.

Magen: (3.) IV. 211.

Berdanung der Pflangen (B.) II. 183.

Liter. der (3.) II. 265.

Berdauungsbewegung (3.) IV. 242.

Berdanungsblafe (3.) IV. 155. Berdauungenerven (3.) IV.

Berdauungsorgan (3.) IV.297. Berdanungsproces (3.) IV.

Beriodicitat des (3.) IV. 262.

Berdanungsinftem (3.) IV. 21, 356.

Verde antico (M.) I. 506. di Corsica duro (M.) 1.501. di Prato (M.) I. 508.

Verdier (3.) VII. 263. Verdiole (3.) VII. 74. Verea (3.) III. 1967. Verek (3.) III. 1696.

Veretillum (3.) V. 123. cynomorium (3.) V. 123. Berflächung (M.) I. 544.

Vergadelle (3.) VI. 228. Verga pastore = Dipsacus syl-

vestris (3.) III. 786. Bergiften, eine animalifchaches mifche Muffofung (3.)IV.

210. Bergifmeinnicht (B.) III. 1090. Garten: (B.) III. 1093. Vergo (3.) VI. 247.

Bergrößerung der Pfiangen' (3.) II. 216.

Berhaarer (3.) V. 403. Berhandlungen, der Afademien und naturforichenden Be: fellichafren (DR.) 1. 23.

Berkehrtichnabel (3.) VII. 392. gemeiner (3.) VII. 392.

Berlaufen ber Gefteine in ein: ander (M.) 1. 479.

Berlobte (3.) V. 1316. Bermählte (3.) V. 1316.

Bermehrung der Pfiangen (B.) II. 221.

> - durch Ablactiren (B.) 11. 224.

Bermehrung b. Bflangen burch Albfangen (B.) II. 224.

> - - Absenter (3.) 11.222. - - Mengeln (B.) II. 223.

- - Blätter (B.) 11, 222.

- Reimforner (B.) II. 224.

- - Knossen (B.) II. 223.

- - Luftwurgeln (B.) II. 222.

- - Luftzwiebeln (B.) II. 223.

- - Pfropfen (B.)11.223. - - Reifer (3.) 11. 222.

- - Theilung (B.) 11.221, 223.

- - 3weigen (3.) II. 223. - - 3wiebel (B.) II. 223.

- gewöhnliche (3.) 11.223.

- Liter. der (3.) 11. 273.

- selbstitändige (B.) II. 222.

organischer Körper (M.) I. 12.

Vermeil (3.) III. 1455.

Vermet (3.) V. 516.

Vermicularia (3.) V. 516. lumbricalis (3.) V. 516.

Vermiculus (3.) III. 1455. Vermifuga (B.) III. 1683.

Vermillon (3.) V. 1536. Berminderung der Thatigfeit

(3.) IV. 205. Bermischte Werte über allges meine Raturgeschichte

(M.) I. 124. Vernatio (3) II. 29, 36.

Vernicia (3.) VII. 1600. Veruix (3.) III. 1771, 1776. Vernonia (B.) III. 779.

anthelminthica (3.) III. 779.

Bernoniaceen (B.) III. 779. Bernonien (B.) III. 710, 779. Véron (3.) VI. 291.

Veronica (3.) III. 994. agrestis (3.) III. 994. anagallis (B.) III. 995. arvensis (3.) III, 995. beccabunga (B.) III. 995. chamaedrys (B.) III. 996. hederifolia (B.) III. 995.

latifolia (B.) III. 996. officinalis (3.) III. 996. scutellata (B.) III. 959.

Veronica spicata (3.) III. 996. teucrium (B.) III. 996. triphyllos (3.) III. 995. Beroniceen (B.) III. 994. Liter. der (B.) 111. 1139. Verpa (B.) III. 124. digitaliformis (B.) III. 124. speciosa (3.) III. 124. Berpuppung (3.) V. 1101. Verrat (3.) VII. 1134. Berrichtungen (3.) IV. 197. allgemeine (3.) VI. 200. animale (3.) VI. 207. befondere (3.) VI. 200, 207. der Gewebe (3.) V1. 200. der Bflangen (B.) II. 175. - allgemeine (B.) 11. 177. - besondere (B.) II. 183. der Ginnorgane (3.) VI. 266. der Gufteme (3.) VI. 207.

immaterielle (3.) VI. 203. materielle (3.) VI. 203. pragnische (3.) VI. 204. unorganische (3.) VI. 200. pegetative (3.) VI. 207. Verrucaria (3.) III. 245, 1096.

myriocarpa (3.) III. 245. punctiformis (B.) III. 245. = Heliotropium europaeum (B.) III. 1096.

Berichiebung ber Gebirgeftude (M.) I. 837.

Berfchiebungen (DR.) 1. 570. Berfenfung (DR.) 1. 558. Berfegungen (3.) IV. 320.

Berfteinerter Wald von Bort, land (M.) I. 687, 688.

Berfteinerungen (Dr.) 1. 573, G. Organische lleberrefte. · Liter. ber (3.) V. 538. VI. 689.

Bortommen von (M.) I. 573.

wie fie eingeschloffen werden (M.) I. 633.

Bertheilung ber Pflangen (B.) II. 292.

Vertumnus (3.) V. 560. Vervain = Verbena (B.) III. 1103.

Bermandlung (3.) V. 714, 1135.

Berwerfungen (DR.) I. 570, 837.

Berwitterung (M.) 1. 589. Beränderung der Gefteine

Ber

durch (M.) I. 486. Verza (B.) III. 1404. Verzelata (3.) VI. 278. Verzellino (3.) VII. 259. Vesal, De humani corporis

fabrica (3.) IV. 104. Vespa (3.) V. 958. crabro (3.) V. 971. - medius (3.) V. 971. gallica (3.) V. 959.

tectorum (3.) V. 968. vulgaris (3.) V. 960. Vespertilio (3.) VI. 76. Vespertilio (3.)VII. 965, 972,

admirabilis (3.) VII. 972. auritus (3.) VII. 977.

barbastellus (3.) VII. 979. bihastatus (3.) VII. 971. cephalotes (3.) VII. 991. cornutus (3.) VII. 978.

ferrum equinum (3.) VII. 972. fusciventer (3.) VII. 981.

hastatus (3.) VII. 966. hippocrepis (3.) VII. 972. hipposideros (3.) VII. 971. hispidus (3.) VII. 961. ingens (3.) VII. 985. lasiopterus (3.) VII. 975. leporinus (3.) VII. 980. major (3.) VII. 974. microphyllum (3.) VII. 973. minor (3.) VII. 977. molossus (3.) VII. 981. mutinus (3.) VII. 974.

myotis (3.) VII. 974. nigrita (3.) VII. 977. noctula (3.) VII. 975. pictus (3.) VII. 977. pipistrellus (3.) VII. 976. proterus (3.) VII. 975. serotinus (3.) VII. 975, 976. spasma (3.) VII. 970.

spectrum (3.) VII. 966. speoris (3.) VII. 972. unihastatus (3.) VII. 972. vampyrus (3.) VII. 986.

Vesseloup (B.) III. 85. Best (M.) I. 103. Bestungeachat (DR.) I. 145. Befuvian (M.) I. 161, 829. Veter (3.) VII. 1799.

Vetula (3.) VI. 103, 221. Veuve (3.) VII. 269. Berierbirne (3.) 111. 2080.

Beriernelle (3.) VII. 1363. Vexillum (B.) II. 55. Bibrationetheorie (B.) II. 285.

Vibrio (3.) III. 186. paxilifer (3.) III. 185. Vibrio (3.) V. 20, 252,

aceti (3.) V. 552. anas (3.) V. 29.

cygnus (3.) V. 27. lineola (3.) V. 20.

lunula (3.) V. 20. malleus (3) V. 55. olor (3.) V. 29.

tripunctatus (3.) V. 24. undula (3.) V. 21.

Vibrissea (3.) III. 116.

truncorum (B.) III. 116. Viburnum (B.) III. 1855. lantana (3.) III. 1855.

opulus (3.) III. 1856. tinus (3.) III. 1856.

Biceadmiral (3.) V. 452. Vicia (B.) III. 1653.

eracea (3.) III. 1653. faba (3.) III. 1653. sativa (3.) III. 1653.

Bicien (3.) III. 1652. Liter. ter (3.) III. 2104. Vicogne (3.) VII. 1245.

Vicou (3.) III. 1598 Victorialis (B.) III. 532.

longa (3.) III. 557. rotunda (3.) III. 532. Vicunna (3.) VII. 1245, 1259.

Biennne (3.) VII. 1245, 1259. Vidua (3.) VII. 269. Biehgras (B.) III. 412.

gemeines (3.) III. 413. jähriges (B.) III. 413. fnolliges (B.) III. 413. Wald: (B.) III. 413.

Waffer. (B.) III. 412. Wiefen: (3.) III. 412. Biehgrafer (B.) III. 412.

Biehgudgude (3.) VII. 233. Biehstaar (3.) VII. 308.

gemeiner (3.) VII. 308. Vieille (3.) V1. 103, 105, 220. Vieillot. Galerie des oiseaux

rares (3.) VII. 667. Oiseaux chanceurs (3.) VII.

Vieillot, Oiseaux de l'Amérique septentr. (3.) VII.

Bielachfige Ernstallform (M.)
1. 40.

Bielbälgige (Pflanzen) (B.) III. 1958, 1961. Bielblätterige (Pflanzen) (B.)

Bielblätterige (Pflanzen) (25. III. 15, 19, 707. Bieleck (2.) IV. 26.

Bieled (3.) IV. 26. großes (3.) IV. 26. fleines (3.) IV. 26.

Bielche (B.) III. 713. obgesonderte (B.) III. 713. gleiche (B.) III. 713. nothwendige (B.) III. 713. deeptüffige (B.) III. 713. vergebliche (B.) III. 713.

Bielfädige (Pflanzen) (B.) III. 1788, 1888.

Bielfraß (3.) VII. 1514. brauner (3.) VII. 1515, fossiler (M.) I. 643, 644. gemeiner (3.) VII. 1518. graner (3.) VII. 1515.

Bielfraße (3.) VII. 1514. Bi-lfuß (3.) V. 619. Bielfüßler (3.) V. 57.

Bielgröpfige (Pflauzen) (B.)
111. 24, 707, 1139.

Biethäusige (Bflangen) (B.) II. 67.

Bielnapf (3.) V. 552. Bielnapfe (3.) V. 551.

Bietsamige (Pflangen) (B.) III.

Bier auf ein Pfund (Ririchen) (B.) III. 2053.

Biereichenspinner (3.) V. 1344. Bierhügel (3.) IV. 53.

Bierlingernstalle (M.) I. 64. Bierpunct (3.) V. 1307.

Biertelegrüel (3.) VII. 495. Biertigerfiich (3.) VI. 358.

Bierundzwanzigflächner (M.)
1. 45.

Bierjahn (B.) III. 278. Bieg, F., Abbitd. after mebicin., deonom., u. rechnotog. Gewächfe (B.) III. 2129.

Vigne (3.) III. 1870. Vigueron (3.) V. 421. Vignot=Turbo littoreus (3.) V. 440. Bigor, Berwattlischaft der Bögel (3.) VII. 672. Synopsis avium (3.) VII.

Viguier, Hist. nat. des Pavots (3.) 111. 1448. Vilain (3.) VI. 300.

Villars, Histoire des Plantes du Dauphiné (B.) III. 2125.

Villarsia (B.) III. 4017. Billmorinroje (B.) III. 2019. Villuchio = Convolvulus (B.)

Vimba (3.) VI. 315. Vinago (3.) VII. 301. Vinca (23.) III. 1037. minor (23.) III. 1037. pervinca (23.) III. 1037. rosea (25.) III. 1037.

III. 1082.

Vincentius, Belluacensis (Beauvais) Speculum naturale (%.) III.

Vincetoxicum (%) III. 1031. Vinette (3.) VII. 51, 287. Vinettier (%) III. 1413. Vineuse (%) III. 2063. Vingeron (3.) VI. 305. Vin Mercal = Agave (%)

111. 638. Sint (3.) VI. 379. Sinte (3.) VI. 379. Viòla (8.) III. 1374.

canina (B.) III. 1375. itoubou (B.) III. 1376. matronalis (B.) III. 1401. odorata (B.) III. 1375. tricolor (B.) III. 1375. zotta = Viola tricolor (B.)

III. 1375. Biolaceen (B.) III. 1346, 1364, 1372 1374. Liter. der (B.) III. 1447.

Violette (B.) III. 2063. hâtive (B.) III. 2063. tardive (B.) III. 2063. Siper (3.) VI. 541.

gemeine (3.) VI. 541. Vipera (3., F.) VI. 80. marina (3.) VI. 393.

Marina (3.) VI. 535. Vipera (3., 2l.) VI. 541. ammodytes (3.) VI. 542. aspis (3.) VI. 541. berus (3.) VI. 541. Vipera brasiliensis (3.) VI. 544.

cerastes (3.) VI. 543. elegans (3.) VI. 544. idolum (3.) VI. 544. inflata (3.) VI. 546, redii (3.) VI. 541. trinoculus (3.) VI. 544.

Vipère (3.) VI. 541. jaune (3.) VI. 547. Viperinum (3.) III. 1094.

Virgilia (3.) III. 1678. lutea (3.) III. 1678. Virgo (3.) VII. 552.

Virgo (3.) VII. 552. Virgulatia (3.) V. 123. australis (3.) V. 123. Birlet (M.) I. 629, 795.

Virola (B.) III. 1517. sebifera (B.) III. 1517.

Vis = Tereba (3.) V. 469, Viscaccia (3.) VII. 805,

Viscacha (3.) VII. 798, 800, 805. Viscache (3.) VII. 805.

Biscachen (3.) VII. 798, 805. Viscago (3.) III. 1361.

Viscum (B.) III. 1845. album (B.) III. 1845. quercinum (B.) III. 1846.

Bisetholy (B.) II. 129. Visiani, Plantae Aegypti et Nubiae (B.) III. 2126. Specsmen Stirpium dalma-

ticarum (B.) 111. 2124. Bisticuameisen (B.) V. 907. Vismia (B.) III. 1371. baccifera (B.) III. 1371.

latifolia (3.) III. 1372. Visnaga (3.) III. 1833. Visnea (3.) III. 932.

canariensis (B.) III. 932. mocanera (B.) III. 932.

Vison (3.) VII. 1491. Vistna-Claudi (3.) III. 1081. Vitalba (3.) III. 1152.

Vite (B.) III. 1870. Biteen (B.) III. 1844, 1857, 1864.

Liter. der (B.) III. 2106. Vitex (B.) III. 1105. agnus castus (B.) III. 1105. Vitex trifoliata (B.) III. 1104.

Viticchio = Convolvulus (B.) III. 1082.

Vitis (3.) III. 1867.

apiana (B.) III. 1870. idaea (3.) III. 892. laciniosa (3.) III. 1870. vinifera (3.) III. 1867.

- sylvestris (3.)III. 1870.

Vitrina (3.) V. 426. Bitriol (M.) I. 302, 404.

blauer (M.) 1. 304. Bitriolbleners (DR.) I. 373.

Bitriol, Braunftein: (DR. , D. M. G.) I. G. XVI.

coprifcher (DR.) 1. 304. Bitriole (M., D. M. G.) I. S. XV.; 302.

borarfaure (M., D. M. G.) I. G. XVI.

brengfaure (M., D. M. G.) I. G. XVI.

bromiaure (M., D. M. G.) 1. G. XVI.

claffenfaure (M., D. M.

S.) I. S. XVI. chanfaure (M., D. M. G.)

I. G. XVI. Elementen: (M., D. M.

G.) I. G. XVI. erdfaure (M., D. M. G.)

I. G. XV. erzfaure (M., D. M. G.)

I. G. XVI. feneriaure (M., D. M. G.)

1. G. XVI.

Auffpathfaure (DR., D. DR. G.) I. G. XV.

jodfaure (M., D. M. G.) I. G XVI.

3rd= (M., D. M. S.) I. G. XV.

fochfalgfaure (M., D. M. G.) I. G. XVI.

fohlenfaure (M., D. M. G.) I. G. XVI.

Infefaure (M., D. M. G.) 1. G. XVI.

Mineral: (M., D. M. C.) I. G. XV.

falpeterfaure (M., D. M. 6.) I. 6. XVI.

falgfaure (M., D. M. G.) I. G. XVI.

Bitriole, ichwefelfaure (M., D. M. G.) I. G. XVI. wassersaure (M., D. M. G.) I. G. XVI.

Bitriot, Gifen: (M.) I. 302. grüner (M.) 1. 302,

Bitriolfies = Binarfies (Dr.) 1. 402.

blaner (M.) I. 304. coprifcher (M.) I. 304.

Bitriol, Robalt: (M.) I. 305. Rupfer: (M.) 1. 304. Bitriottorf (M.) I. 591.

Bitriol, Uran: (M.) I. 305. weißer (M.) I. 305.

3inf: (M.) 1. 305. Bitruv (M.) I. 525.

Vittae (B.) III. 1790.

Vittadini. C., Amanitarum Illustratio (3.) III. 173. Descrizione dei Funghi mangerecci dell' Italia etc. (3.) III. 172, 175. Funghi mangerecci (B.)

11. 384. Monographia tuberaceorum (23.) III. 175.

Vitulina (3.) VII. 1449. Vitulus marinus (3.) VII. 1445. Vinditta (3.) VII. 1760. Vive (3.) VI. 80.

Viverra (3.) VII. 814, 1503, 1530.

capensis (3.) VII. 1516. caudivolvula (3.) VII. 1700. chingha (3.) VII. 1512. civetta (3.) VII. 1540.

cristata (3.) VII. 1569. fusca (3.) VII. 1691. galera (3.) VII. 1535. genetta (3.) VII. 1536. gymnura (3.) VII. 919.

ichneumon (3.) VII. 1531. mapurito (3.) VII. 1511. mellivora (3.) VII. 1516.

mephitis (3.) VII. 1505, 1509. mungos (3.) VII, 1534.

narica (3.) VII. 1691. nasua (3.) VII. 1691. putorius (3.) VII. 1505,

1511. striata (3.) VII, 1505. tetradactyla (3.) VII. 1535. tigrina (3.) VII. 4537.

Viverra vittata (3.) VII. 1515. zibetha (3.) VII. 1538.

Viviani, De. Annali di Botanica (B.) III. 2132. Decades Plantarum aegyp-

tiarum (3.) III. 2126. Funghi d'Italia (3.) III. 172.

Florae corsicae Species novae (3.) III. 2124.

Florae italicae Fragmenta (3.) 111. 2124.

Specimen Florae libycae (B.) III. 2126.

Bivianit (M.) 1. 359.

Vivipare = Paludina (3.) V 432.

Voandzeia (B.) III. 1682. Vobre (3.) VII. 892.

Bocale (3.) IV. 246. Vochy (3.) III. 1296.

Vochysia (3.) III. 1296. Bochnfien (B.) HI. 1140, 1263, 1296.

Liter. Der (3.) III. 1444. Bogel, Bogel (B.) II. 5. -

(3.) IV. 332, 351, 569, 585. - V. 7, 8. - VII. 1. 216thi. im Alluvium (M.) I. 628.

Umeifen: (3.) VII. 65. Unatomie der (3.) VII. 332. 21ets: (3.) VII. 24. Aufenthalt der (3.) VII. 10.

Baltimore: (3.) VII. 320. Bau der (3.) VII. 4. Bewegung der (3.) VII. 4.

Blau: (3.) VII. 62. Brach: (3.) VII. 492.

brandfliftender (3.) VII. 340. Bruten ber (3.) VII. 9.

Canarien: (3.) VII. 256. Canut: (3.) VII. 500.

Enper: (3.) VII. 288. Gider= (3) VII. 457. Gintheilung der (3.) VII. 12.

Gis: (3.) VII. 219. Gner der (3.) VII. 8.

Feen: (3.) VII. 88. Redern der (3.) VII. 6.

fintenartige (3.) VII. 255. fischartige (3.) VII. 382.

Fifth: (3.) VII. 382. Fleischer: (3.) VII. 87.

Fliegen: (3.) VII. 180, 183.

Bogel, Bogel, Fluh: (3.) VII. 1 foffile (M.) 1. 632. Fragen: (3.) VII. 357. Fregatt: (3.) VII. 416. Gefdicte ber (3.) VII. 20. Gold: (3.) VII. 219. Salb: (3.) VII. 59. Serren: (3.) VII. 59. Sonig: (3.) VII. 180. hühnerartige (3.) VII. 561. 3mmen: (3.) VII. 216. indische (3.) VII. 623. Sahr: (3.) VII. 377. 3uno: (3.) VII. 615. Ririch: (3.) VII. 68. Rietter. (3.) VII. 178. Königs: (3.) VII. 332. förnerfreffende (3.) VII. 254. frahenartige (3.) VII. 309. Rrieger: (3.) VII. 390. Rrons (3.) VII. 385. Lappen: (3.) VII. 333. Laub: (3.) VII. 30. Leib der (3.) VII. 5. lerchenartige (3.) VII, 289. Literatur der (3.) VII. 665. lurchartige (3.) VII. 381. Burch: (3.) VII. 485. Maus: (3.) VII. 354. Meer: (3.) VII. 383. meifenartige (3.) VII. 242. Minervens (3.) VII, 119. Muden: (3.) VII. 184. Rahrung der (3.) VII. 9. Rugen ber (3.) VII. 11. Paradies: (3.) VII. 358. Beft: (3.) VII. 80. Peters: (3.) VII. 384. Pfingit: (3.) VII. 68. Binfel: (3.) VII. 194. Bifang: (3.) VII. 319. Bur (3.) VII. 195. rabenartige (3.) VII. 327. Raub: (3.) VII. 89. Regen, (3.) VII. 87. Regent: (3.) VII. 328. Reiß: (3.) VII. 326. Renn, (3) VII. 521. Rohr: (3.) VII. 45. Sammet: (3.) VII. 327. Gan: (3.) VII. 540. fäugthierartige (3.) VII. 381.

Schaden der (3.) VII. 11. Scharrs (3.) VII. 622. Bogel, Bogel, Schlangen: (3.) VII. 406. Schnabel: (3.) VII. 6. Schneider, (3) VII. 45. Schnurrer: (3:) VII. 237, Schrapp: (3.) VII. 388. Schwang der (3.) VII. 4. Schwimm: (3.) VII. 382. Gecretars (3.) VII. 153. Ging. (3.) VII. 27. Sonnen: (3.) VII. 423. fperlingeartige (3.) VII, 254. - ausländische (3.) VII. 276. ftaarartige (3.) VII. 304. Stand: (3.) VII. 11. Strid): (3.) VII. 11. Sturm: (3.) VII. 383. Gumpf: (3.) VII. 485. taucherartige (3.) VII. 422. Teich: (3.) VII. 405. Zodten: (3.) VII. 117. Töpfer: (3.) VII. 200. Trompeter: (3.) VII. 522. Tropif: (3.) VII. 405. Troftel: (3.) VII. 59. Truppen: (3.) VII. 314. 11mber: (3.) VII. 533. Ungfüds: (3.) VII. 342. Berbreitung der (3.) VII. 662. vollfommene (3.) VIL 381. Balg: (3.) VII. 628. Waffer: (3.) VII. 383. Weber: (3.) VH. 314. Behen ber (3.) VII. 6. 3ier: (3.) VII. 193. Buder: (3.) VII. 192. 3ug: (3.) VII. 11. Bufammenftellung der (3.) V. 664. Bogelamphibien (3.) VI. 653. Bogefbeerbaum (B.) III. 2073.

Bogelberbaum (B.) III. 2073.
Bogelberen (B.) III. 2073.
Bogelbechfen (3.) VI. 653.
Bögelein (3.) V. 360.
Bogelfinf (B.) III. 1620.
Bögelfinfer (B.) III. 354, 358.
Bogelfinfer (B.) III. 2052.
rothe (B.) III. 2053.
fchwarze (B.) III. 2053.
Bogelfirfden (B.) III. 2052.
Bogelfirfaur (B.) III. 1356, 1357.
ffeines (B.) III. 1356,

Bogelleim (B.) II. 114. - III. 1845, 1856. Bogelmilben (3.) V. 667. Bogelmilch = Ornithogalum (B.) III. 559. Bogelnefter, egbare (3.) VII. 96. — (3.) III. 225, 226. Bogelichnapper (3.) VII. 76. brauner (3.) VII. 76. gelber (3.) VII. 77. geichächter (3.) VII. 77. gestrichelter (3.) VII. 77. grüner (3.) VII. 78. Bogeffpinne (3.) V. 690. Bogelwiden (B.) III. 1653. Voir-Ouchi (%.) III. 1518. Voith, Hist., musc. herbipolitanorum (B.) III. 302. lleber Richt. ber Pflangen, in Unnalen ber Bewachs: funde (3.) II. 260. Volador (B.) III. 1514. Bolcamer, Rurnbergifche Sefperiden (3.) 111, 1445. Volcameria (B.) III. 1108. Volkmann, Silesia subterranea (3.) III. 2128. Volkmannia (3.) III. 1108. japonica (3.) III. 1108. Volpina (3.) VI. 278. Voltolino (3.) VII. 565. Bolgin (M., D. M. G.) I. S. XXI. Volucella (3.) V. 813. apivora (3.) V. 813. inanis (3.) V. 813. lucens (3.) V. 814. Voluta (3.) V. 454, 457. aethiopica (3.) V. 459. auris midae (3.) V. 427. cardinalis (3.) V. 457. ceramica (3.) V. 490. cymbium (3.) V. 459. episcopalis (3.) V. 456. glabella (3.) V. 455. hebraea (3.) V. 458. ispidula (3.) V. 455. jaspidea (3.) V. 456. Lamberti (M.) I. 650. lapponica (3.) V. 458. mendicaria (3.) V. 479. mercatoria (3.) V. 479. monilis (3.) V. 455.

musica (3.) V. 458.

790.

Butconifde Bomben (DR.) 1.

Voluta nautica (3.) V. 459. neptuni (3.) V. 459. oliva (3.) V. 455. olla (3.) V. 459. papalis (3.) V. 457. persicula (3.) V. 455. porphyria (3.) V. 455. pyrum (3.) V. 490. rarispina (M.) I. 653. rustica (3.) V. 479. scapha (3.) V. 458. turbinellus (3.) V. 490. utriculus (3.) V. 456. vespertilio (3.) V. 458. vexillum (3.) V. 458. Volva (23.) III. 45, 170. Volvaria (23.) III. 163. Volvaria (3.) V. 454. Volvox (3.) V. 23. globator (3.) V. 23. Bolge (3.) III. 69. 21sts (3.) III. 73. Borften: (3.) III. 76. Relfen: (3.) III. 72. (3) (a) III. 73. Refler: (3.) 111. 72. . Reulen: (3.) III. 73. Rreifel: (3.) III. 70. Lappen: (3.) III. 72. Papier: (B.) III. 73. Ruthen: (B.) III. 71. Schleim: (3.) III. 73. Schnur: (3.) III. 71. Geiden: (B.) III. 70. Steins (B.) III. 70. Tapeten: (B.) III. 72. Beilden: (3.) III. 70. Widel: (B.) III. 69. Wurm: (B.) III. 71. Vomer (3.) VI. 204. Vongola (3.) V. 306, 308. vorace (3.) V. 309. Borberge (M.) 1. 548. Borbitoung (3.) IV. 315. Theorie der (3.) IV. 315. Borboten des Ausbruches eines Bulcanes (M.) I. 778. Borderarm (3.) IV. 26. Bewegung des (3.) IV. 238. Borberarmmusfeln (3.)IV. 39. Borderglieder (3.) IV. 25. Borberfopf (3.) IV. 326. Borbergahne (3.) IV. 30. Borgebirge (M.) I. 547.

Borhof (3.) IV. 98,

Borhofstreppe (3.) IV. 99. Borfammern (3.) IV. 73. finte (3.) IV. 80. rechte (3.) IV. 80. Borfeim (B.) II, 225. Borfommen ber Bflangen, übereinstimmendes (B.) II. 286, 297. Bormagen (3.) IV. 360. Vormela (3.) VII. 1500. Borftehhund (3.) VII. 1565. Borftellen (3.) IV. 248, 252. Vorticella (B.) III. 185. pyraria (%.) III. 185. Vorticella (3.) V. 25, 32. acinosa (3.) V. 33. convallaria (3.) V. 32. flosculosa (3.) V. 47. hyacinthina (3.) V. 47. longiseta (3.) V. 38. macroura (3.) V. 43. pyraria (3.) V. 25. rediviva (3.) V. 41. senta (3.) V. 36. socialis (3.) V. 46. stentorea (3.) III. 195. -(3.) V. 31. umbellaria (3.) V. 33. versatilis (3.) V. 33. Vosmaer, Descr. des deux Lézards (3.) VI. 689. Voet, Catalogue raisonné des Coléoptères (3.) V. 1827. Vouacapoua (B.) III. 1684. Vouapa (B.) III. 1705. Vouarana (B.) III. 1337. Vouroug-driou (3.) VII. 229. Voyria (3.) III. 1022. Vriese, Tydschrift v. nat. geschiednis (3.) 273. Vrolik, De Defoliatione arborum (B.) II. 274. Bulcane (M.) 1. 777, 778. Central: (M.) 1. 796, 797. erloschene (M.) I. 802. Feuer, (M.) I. 777. Gas: (M.) I. 799. Roth: (M.) I. 799. Maphtha: (M.) 1. 799. Reihen: (M.) I. 796, 797. Schlamm: (M.) I. 799. Waffer: (M.) I. 777.

Vulcanie rocks (M.) I. 777.

Bulcanifde Ericeinungen, Ilr. fachen ber (DR.) 1. 814. Bulcanifche Producte (M.) 1. 785. Bulcanifder Regen (M.) I. 784. Bulcanisches Gebirge (DR.) I. Bulcanismus (D.) 1. 777. Vulneraria (B.) III. 1640. Vulpanser (3.) VII. 475. Vulpecula (3.) VII. 1511. puerilis (3.) VII. 1511. Vulpes (3.) VI. 61, 383. centrina (3.) VI. 61. Vulpes (3.) VII. 1550. Bufpinit (M.) 1. 249. Vulsella (3.) V. 369. Vultur (3.) VII. 157. atratus (3.) VII. 164. aura (3.) VII. 167. chaugoun (3.) VII. 546. cinereus (3.) VII. 161. cuntur (3.) VII. 168. foetens (3.) VII. 164. fulvus (3.) VII. 159. fuscus (3.) VII. 151. gryphus (3.) VII. 168. jota (3.) VII. 164. leucocephalus (3.) VII. 157, 161. magnus (3.) VII. 159. niger (3.) VII. 161, 164. occipitalis (3.) VII. 162. papa (3.) VII. 167. perenopterus (3.) VII. 157. trencalos (3.) VII. 159. Vulva canum (B.) III. 1711. Vulvaria (8.) III. 1461.

Waben (3.) V. 1022.
Wabenbienen (3.) V. 1006.
Wabenfröte (3.) VI. 491.
Wabenflappen (B.) III. 247.
gemeine (B.) III. 247.
Wachen (3.) IV. 248.
Periodicität bes (3.) IV. 262.
Wachendorfia (B.) III. 528.
thyrsiflora (3.) IV. 528.

445

Wachendorfia umbellata (3.)
IV. 528.

Bachholder (B.) III. 359.
gemeiner (B.) III. 360.
phonicifder (B.) III. 361.
fpanischer (B.) III. 361.
virginischer (B.) III. 361.
Beihrands (B.) III. 362.
Bachholderberten (B.) III. 362.
Bachholderbanntwein (B.)

111. 360.

Wachholderbroffel (3.) VII. 56.

Wachholderharz (B.) III. 360.

Wachholderharz (B.) III. 360.

Wachholdermaße (B.) III. 360.

Wachholdermaße (B.) III. 360.

Wachholdermaße (B.) III. 255.

Wachholdermaße (3.) V. 1618.

Wachholdermange (3.) V. 1618.

Wachholdermange (3.) V. 1618.

©. XVII. — (%). 11. 127, 136. — 111. 357, 668, 686. — (%). IV. 207. — (%). V. 1014.

Sienen: (B.) II 127. — (3.) V. 1014. Einfammeln von (3.) V. 1014.

Balms (B.) II. 128. — III. 668, 686.

Wachblume (B.) III. 1095. gemeine (B.) III. 1095. kleine (B.) III. 1095. Wachblumen (B.) III. 1095. Wachblumen (B.) III. 1095. Wachblumen (B.) III. 357. Wachblumen (M.) I. 94. Wachblumen (B.) II. 534, 541. Wachblumen (B.) IV. 333. — VII. 6.

Wachsfiriche (B.) III. 2053. Wachsfunge (B.) III. 115. ftrahliger (B.) III. 115. Wachsfirfernde Forstuffanzen (B.) II. 357.

(B.) II. 357.

Wachemordeln (B.) III. 120.
gemeine (B.) III. 120.
flebrige (B.) III. 120.

Wachevall (M.) I. 1471.

Wachevall (B.) III. 668, 686.
gemeine (B.) III. 668.

Wachevallmen (B.) III. 668.

Wachevallmen (B.) V. 1214.

Wachefdabe (B.) V. 1214.
große (B.) V. 1214.

ffeine (3.) V. 1211.

Wachsschittlaus (3.) V. 1550. Wachsthum der Körper (M.) I. 11.

der Pflanzen (B.) II. 177, 216.

- Schnelligkeit des (B.) II.

Bochref (3) VII. 578. Bochteifbuig (3.) VII. 564. Bochter (3.) VI. 620. Boche (M., D. M. S.) I. S. XI.

Wadenrober (M.) I. 214. Wad (M.) I. 339. — (B.) III. 110.

110.

Badabu (B.) III. 1466.

Bade (3.) IV. 329.

Bāden (B.) III. 1968, 1970.

Fett; (B.) III. 1971.

Filz, (B.) III. 1973.

Salat, (B.) III. 1971.

Badenbein (3.) IV. 27, 171.

Badenbeinader (3.) IV. 83.

Badenbeinmusfel (3.) IV. 44.

furzer (3.) IV. 44. langer (3.) IV. 44. Wädenbeinschlagader (3.) IV. 79.

Wadenmusfel (3.) IV. 44.
fleiner dritter (3.) IV. 44.
Wader (3.) VII. 485.
Wadfalch (3.) II. 110.
Waffenfliege (3.) V. 822.

gemeine (3) V. 823. Waffenthierchen (3.) V. 27. muschelfbrmiges (3.) V. 27. tangendes (3.) V. 28. Wägbohnen (3.) III. 1689. Wagel (3.) VII. 404.

Wagler, Descriptiones et Icones Amphibiorum (3.) VI. 687.

Maturi. System der Amphibien (3.) VI. 685. Systema avium (3.) VII.

Bagner, Der vollkommene Fifcher (3.) VI. 407.

Fr., Erfahrungen über den Big ber Otter (3.) VI.
692.

Wahlberg, Brandsteen et Wistrand, Flora gothoburgensis (B.) III. 2123. ahlenberg. De sedibus

Wahlenberg, De sedibus materiarum in plantis (3.) II. 270.

De vegetatione in Helvetia (3.) II. 289.

Flora Carpathorum (3.) 11. 289. — III. 2123. Flora Iapponica (3.) II.

289. — III. 2133. Flora suecica (%.)III. 2123.

Wagtail (3.) VII. 47. Baid (B.) II. 372.— III. 1393. gemeiner (B.) III. 1393. Baid (farbe) (B.) II. 128.—

D. M. S.) I. S. XVIII.

Waibe (B.) III. 1393. Waibeupit (B.) III. 148. Waibfing (B.) III. 161. Waibfaure (B.) II. 112, 125. Waipenfind (3.) V. 1317. Waiß, Beichreiß, der heiden

(B.) III. 1133. Bal, j. Wale.

Walbaum, Chefenographie
(3.) VI. 688.

Taubentaucher u. Gidergans (3.) VII. 673.

Wald, J., Naturgeschichte ber Bersteinerungen (B.) III. 2128. — (J.) V. 538. Walche (B.) III. 387.

gemeiner (B.) III. 387.

Walchner, S., Bentr. gur Ornith. des Bodeniees bedens (3.) VII. 671.

Walchenaer, Aranéides de France (3.) V. 708. Hist. des Aranéides (3.) V. 708.

Tableau des Aranéides (3.) V. 708.

Wasbahorn (B.) III. 1321.
Wasbargus (B.) V. 1105, 1412.
Wasbastmoos (B.) III. 295.
Wasbbinsengras (B.) III. 430.
Wasbbarappe (B.) III. 915.
Wasbhins (B.) III. 870.
Wäsber, geschseine (B.) II.

Laub: (B.) II. 311. Radel: (B.) II. 311. Bålderbildung (M.) 1, 685. Walderbfe (3.) III. 1654. fuoflige (3.) III. 1654. rothe (3.) III. 1654. fdwarze (B.) III. 1655. Walderbien (B.) III. 1654. Waldertbeere (B.) III. 2009. Watberthon (M.) 1. 686. Abtheilungen ber Schichten des (M.) I. 686.

Walder, untermeerische (DR.) I. 592.

Waldeule (3.) VII. 121. Walbfarren (B.) III. 332. glatter (B:) III 333. fcuppiger (B.) III. 332. wolliger (B.) III. 333. gwicheltragender (B.) III. 334.

Waldforeffe (3.) VI. 347. 2Baldbirich (3.) VII. 1283. Waldhirfe (B.) III. 402. Waldhonig (3.) V. 1048. Waldhuhn, Waldhühner (3.)

VII. 585. geschädtes (3.) VII. 585. Rragen: (3.) VII. 589. Waldfaspappel (B.) III. 1209. Waldfagenwedel (B.) III. 313. Balbfiriche (B.) III. 402. Waldfrengwurg (B.) III. 770. Waldlasche (B.) III. 270. Waldlattich (B.) III, 716.

Mauer: (3.) III. 717. rother (3.) III. 717. pipletter (B.) III. 717. weißer (B.) III. 717. Waldlattiche (3.) III. 716. Waldlaus (3.) V. 663. Waldlidt (3.) III. 1150. Waldmauchler (3.) VII. 532. Waldmeifter (3.) III. 843 .-2(der: (3.) III. 844. Braunes (B.) III. 843.

gemeiner (3.) HI. 843. Waldmenich (3.) VII. 1712, 1828.

Balbpfennigfraut (B.) III. 964. Waldrabe (3.) VII. 335. gemeiner (3.) VII. 336. Wafdrapp (3.) VII. 336.

Waldraspe (B.) III. 256. Watbratte (3.) VII. 922. Waldrebe (B.) III. 1152. aufrechte (B.) III. 1153.

blaue (B.) III. 1153.

Baldrebe, brennende (3.) III. 1153.

gemeine (B.) III. 1153. Watdreben (B.) III. 1152. Waldröthe (B.) III. 843. Waldichneden (3.) V. 430. Baldidnepfe (3.) VII. 507.

gemeine (3.) VII. 507. Waldschwein (3.) VII. 1140. Waldiclave (3) VI. 640. Waldivierstaude (B.) III. 2026.

Waldstein et Kitaibel, Descriptiones et Icones Plantarum rar. Hunga-

riae (B.) III. 2123. Waldsteinia (3.) III. 2007. geoides (3.) III. 2007. Baldfternfpurre (B.) III. 1358. Waldstordichnabel (B.) III. 1170.

Walbungen, untermeerische (M.) I. 592.

Baldvenus (3.) V. 1411. Bald, perfteinerter, von Borts

fand (M.) I. 687, 688. Waldviehgras (B.) III. 413. Waldzieft (3.) III. 1063. Wate, Wal (3.) VII. 993, 1012.

ächter (3.) VII. 1005, 1040. Umber: (3.) VII. 1047. Barten (3.) VII. 995, 1013. Baum: (3.) VII. 999. dummföpfige (3.) VII, 1059. eigentliche (3.) VII. 1012. Gnten: (3.) VII. 1089. Falten: (3.) VII. 1039. Finn: (3.) VII. 1039. Fifchbein: (3.) VII. 1005. fleifchfreffende (3.) VII. 995, 1012.

gemeiner (3.) VII. 1014. Glatt: (3.) VII. 1014. glattbauchige (3.) VII. 1014. grasfreffende (3.) VII. 995, 1091.

Grinde: (3.) VII. 1084. gronfandifcher (3.) VII. 1014. großföpfige (3.) VII. 1013. Baringes (3.) VII. 1084. mit Sormannen (3) VII. 1013.

Rnoten: (3.) VII. 1006. Liter. Der (3.) VII. 1013. Mar: (3.) VII. 1059.

Bale, Rordcaper, (3.) VII. 1023, 1036.

pflanzenfreffende (3.) VII. 1049.

Botts (3.) VII. 1091. Ruder: (3.) VII. 999. Rungel: (3.) VII. 1014. Schnabel: (3.) VII. 1040. Schwerd: (3.) VII. 1074. fpigbergifcher (3.) VII. 1023. fpigichnaugiger (3.) VII. 1046.

Walrath: (3.) VII. 1006, 1047.

2Beiff: (3.) VII. 1023, 1085. Widder: (3.) VII. 1074. Walfischasset (3.) V. 606.

Walfische (3.) VII. 993. S. Bale.

Balfifchlaus (3.) V. 507, 511, 605, 606.

flache (3.) V. 511. Walgvogel (3.) VII. 628. Walfer (3.) V. 1797.

Walker, Transact. of soc. of Edinburgh (B. II. 269.

Walkera (3.) III. 1286. serrata (3,) III. 1286. Walkerde (M.) I. 213, 700. Walferdiftel (B.) III. 786. Wallach (3.) VII. 1234. Waller (3.) VI. 88. Ballerius, Mineralog

(DR.) I. 27. Wallich, N., Plantae asia-'ticae rar. (3.) II. 272, 281. - III. 1440, 2127. Tentamen Florae nepalen-

sis (%.) III. 2127. Wallkakaha (B.) III. 1903. Wallfuße (3.) VI. 79.

Walling (3.) III. 1749. gemeine (B.) 111. 1749. graue (B.) III. 1751. olivenformige (B.) III. 1751. fcwarze (B.) III. 1750. weiße (B.) III. 1752.

Wallnuffe (B.) III. 1749. Wallroth, C., (M., D. M. 6.) I. 6. XVII.

Annus botanicus (3.) III. 2122.

Flora crypt. Germaniae (%) 111, 299.

Wattroth, E., Geichichte des Obftes der Alien (B.) 111. 2130.

111, 2130.

Anturgeichichte der Flechten
(B.) II. 263. — III. 301.

Naturgeich. der Säulchen:
Frechten (B.) III. 301.

Orobanche (B.) III. 1135.

Wallwurz (B.) III. 1091. —
(M., D. M. S.) I.

©. X. gemeine (B.) III. 1091. Walaut = Wallnuß (B.) III. 1749.

Black- (B.) III. 1751.
White- (B.) III. 1751.
Waspurgiefraut (B.) III. 318,
319.

Walrath (3.) VII. 1006, 1042, 1047. Walrathwal (3.) VII. 1006,

1047. Walroß (3.) VII. 1436.

gemeines (3.) VII. 1436. Wallroth, Fr., Flora cryptogamica Germaniae (8.) III. 174.

(B.) III. 174.
Walther, Floriana caroliniana (B.) III. 2134.
Waltheria (B.) III. 1196.

americana (B.) III. 1196. Balwurg, f. Ballwurg. Balgenahren (B.) III. 382.

Walzenassell (3.) V. 605. breite (3.) V. 606.

furze (3.) V. 605. lange (3.) V. 606.

Walzenfiche (3.) VI. 144. Walzenfiche (3.) III. 79. brauner (3.) III. 79.

Walzenhörner (3.) V. 827. Walzenhäfer (3.) V. 1813. gemeiner (3.) V, 1813.

Walzenkracken (3.) V. 512. blattförmige (3.) V. 513. kamniörmige (3.) V. 513. walzige (3.) V. 516.

Walzenlachse (3.) VI. 330. Walzenlitien (3.) VI. 565. gemeine (B.) III 565!

Balşenmolde (3.) VI. 432, vierfüßige (3.) VI. 437, zwenfüßige (3.) VI. 432. Balşengundlen (3.) V. 208. Walzenraupen (3.) V. 1272, 1278.

Walzenicheide (3.) V. 497. Walzenichnecken (3.) V. 454. Walzenichröter (3.) V. 1699. brandiger (3.) V. 1701.

braudiger (3.) V. 1701. gedüpfelter (3.) V. 1699, Walzenschwerbel (B.) III, 532.

gemeiner (B.) III. 532. Walzenspanner (B.) V. 1278.

Balzenspinne (3.) V. 674. gemeine (3.) V. 674.

Walzenspricken (B.) III. 1277. gemeine (B.) III. 1277. Walzenthierchen (3.) V. 28.

puppenförmiges (3.) V. 28. Watzenwärmer (3.) V. 578. ruffettofe (3.) V. 579.

Wätzer (3.) V. 610. Wamme (3.) IV. 331. Wampi (8.) III. 1314. Wandastmoos (8.) III. 296.

Wandeling (3.) V. 985. Wände (M.) I. 544. Wanderou (3.) VII. 1800.

Wanderor (3.) VII. 64. Wanderfalfe (3.) VII. 64. Wanderfalfe (3.) VII. 130. Wanderratte (3.) VII. 719. Wanderfaube (3.) VII. 296.

Wandertaube (3.) VII. 296. Wandflechten (B.) III. 254, 255.

Wandisch (3.) VII. 312. Wandklumpenmoder (B.) III. 65.

Wandraspe (B.) III. 254. Wandraspen (B.) III. 255. ausgeblasene (B.) III. 256. gemeine (B.) III. 256. gewimperte (B.) III. 256.

Wandranpenfodter (3.)V. 946. Wandfamen (B.) III. 1346, 1364.

Wangen (3.) IV. 327. Wangenheim, Befchreibung einiger nordamer. Holgs

orten (B.) III. 372, 2129, 2134. Berhandlungen des preuß.

Berhandlungen des preuß. Gartenbanvereins (B.) 11. 272.

Wannenweher (3.) VII. 129. Wanze, Wanzen (3.) V. 1428, 1532, 1604.

Baum: (3.) V. 1618. Beeren: (3) V. 1619. Banje, Banjen, Blatt. (3.) V. 1610. Biljenfraut. (3.) V. 1616.

Blafen: (3) V. 1615. Blurhen: (3.) V. 1615. Diftel: (3.) V. 1615.

eigentliche (3.) V. 1533, 1604.

gestreifte (3.) V. 1618. giftige, von Miana (3.) V. 665.

gleichflügelige (3.) V. 1533. halbflügelige (3.) V. 1617. Rohl: (3.) V. 1626.

Roth: (3.) V. 1613. Kräuter: (3.) V. 1616.

Liter. der (3.) V. 1628. Pflanzen: (3.) V. 1615. Ruder: (3.) V. 1623.

Rüfterblasen; (3.) V. 1623, Rüfterblasen; (3.) V. 1616. Saum; (3.) V. 1617,

Schwimms (3.) V. 1614.
Schwimms (3.) V. 1622.
Scorpions (3.) V. 1624.

Scorpions (3.) V. 1624. Thiers (3.) V. 1605. ungleichftugelige (3.) V. 1533.

Wachholder. (3.) V. 1618. Waffer: (3.) V. 1621. zwenzähnige (3.) V. 1619.

Wanzenkafer (3.) V. 1745. Wanzenkraut (B.) III. 1164,

1171. gemeines (B.) III. 1165. giftwidriges (B.) III. 1165. flinfendes (B.) III. 1164.

Bangenfrauter (B.) 111.

Wanzey (3.) III. 1100. Wapiti (3.) VII 1294.

Warau (3.) VI. 625. el bahr (3.) VI. 626.

el hard (3.) VI. 625. War-bird (3.) VII. 390.

Warg: Lo (3.) VII. 1586.

Wärme (M.) I. 6. — (B.) II. 101, 163, 290. — (3.) IV. 200, 251.

Bedingung des Reimens (B.)
11. 250.

der Ehierkörper (3.) IV. . 201.

des menfchlichen Leibes (3.) 1V. 201.

Waffer , Ginwirfung des, auf

Warme, höhere, Begunftigung des Reimens (3.) II. 250. Barmeentwichelung ber Bffan: gen (B.) II. 163. Liter. Der (23.) II. 264. Barmeproceg, organischer (3.) IV. 201, 204. Barmeftand, mittlerer, jabr: licher (3.) II. 291. Warneibedie (3.) VI. 620. G. Rahteidechie. Wärwolf (3.) VII. 1569. 2Borse (3.) IV. 404. Wargen (3.) IV. 337. hornige (3.) IV. 337. Wargenbein (3.) IV. 30. Wargenbuffe (B.) III. 84. weißer (3.) III. 85. Bargenflechten (B.) III. 241. Wargenfreffer (3.) V. 1521. Wargengrampen (3.) III. 932. gemeine (B.) III. 932. Wargenfajer (3.) V. 1745. fupfergruner (3.) V. 1745. Warzenpfirsich (B.) III. 2063. Wargenpifge (3.) III. 56, 127, 128. Wargenpolypen (3.) V. 161. gemeiner (3.) V. 161. Warzenqualle = Cephea (3.) V. 224. gemeine (3.) V. 224. Warzenrahlen (B.) III. 245. gedüpfelte (3.) 111. 245. Wargenreifche (3.) III. 128. blauer (3.) III. 128. freffender (B.) III. 128. nelber (3.) III. 128. mit glatter Samenhaut (B.) 111, 128, mit warziger Camenhaut (3.) III. 129. papierartiger (3.) III. 128. rauher (B.) III. 129. Wargenschlange (3.) VI. 524. gemeine (3.) VI. 524. Wargenichnede (3.) V. 402. Wargenschwein (3.) VII. 1139. vom Borgebirge ber grunen Soffnung (3.) VII. 1139. - ber guten Soffnung

(3.) VII. 1140.

Warger (3.) VI. 247.

Wargenichweine (3.) VII. 1139.

Waichbar (3.) VII. 1687. nordamericanifcher (3.) VII. 1687. offindischer (3.) VII, 1691. füdamericanischer (3.) VII. 1689. Wafchbaren (3.) VII. 1687. Bafchbeden (3.) V. 330. Waichauld (M.) I. 469. Waffer (M.) I. 6, 115. -(3.) II. 97, 98, 102, 111, 170. - (3.) IV. 204, 223, 252. Wafferadler (3.) VII. 147. Wafferalve (3.) III. 449. gemeine (B.) III. 449. Wafferalveen (B.) III. 449. Waffer, als Löfungemittel der Mineralien (M.) I. 130. Wafferampfer (B.) III. 1482. Wafferamfel (3.) VII. 54. Wafferaron (3.) III. 597. Wafferaffel (3.) V. 614. Bafferbananen (B.) III. 516. gemeine (3) 111. 516. Bafferbathengel (B.) III. 1053. Baffer , Bedingung bes Reis mens (3.) II. 250. Wafferbildung (3.) IV. 224. Bafferbirne (3.) III. 2078. Bafferblafen (3.) IV. 109. Bafferblenden (DR., D. DR. G.) I. G. XXI. Wafferbien (M.) I. 121, 429. Bafferbraumwurg (B.) III.967. Bafferbrodwurgel (3.) III.596. Bafferbutterblume (3.) III. 1147 Baffer, chemifche Beftandtheile des (3.) II. 97. Wafferconchyfien, foffile (DR.) I. 632. Wafferdampf, als Urfache ber pulcanifchen Ericheinun: gen (M.) I. 815. Bafferdampfe beim Unsbruch rines Bulcans (M.) I. 783, 797. Wafferdofte (B.) III. 741. gemeine (3.) III. 741. purpurrothe (B.) III. 741. Coweiß: (B.) III. 741. Banillen: (B.) III. 742. Wafferdoffen (B.) III. 741. Wafferdunft (3.) IV. 217, 222.

Die Gefteine (M.) I. 581. Wasserevvich (B.) III. 1837. Wafferfaden (B.) II. 18. . III. 177, 178, 199. Wafferfälle (M.) I. 556. Wafferfalter (3.) V. 1458. Wafferfarben (M., D. M. G.) I . S. XVIII. Wafferfarren (B.) III. 307. 309, 319. Wafferfeder (3.) III. 449, 965. Bofferfedern (B.) III. 965. Wafferfenchel (B.) III. 1827, Bafferfenchelfafer (3.) V. 1644. Wafferfette (M., D. M. G.) I. G. XVII. Bafferfioh (3.) V. 609. Wafferfiohrfliegen (3.)V. 1458, 1485. Wafferflatten (M.) I. 638. Wafferfrofth (3.) VI. 473. Wafferfucheichwang (3.) III. 392. Wafferfutterole (3.) V. 1239. Boffergabelichwang (3.) V. 617. Waffergarben (3.) III. 344. ährenförmige (B.) III. 344. Baffergemufe (B.) III. 451. gemeines (3.) III. 451. Waffergode (B.) III. 1881. aanptische (B.) III. 1881. indifche (B.) III. 1881. Waffergoden (B.) III. 1881. Waffergölfen (3.) V. 805. Wafferhaden (B.) III. 1366. gemeine (B.) III, 1366. Wafferharze (M., D. M. G.) I. G. XVII. Wafferhaje (3.) VII. 826. Wafferhaut (3.) IV. 153. Wafferhaute (3.) IV. 223. Wafferhell (M.) I. 98. Wafferheppen (B.) III. 1961. gemeine (B.) III. 1961. Wafferholder (B.) III. 1855, immergruner (B.) III. 1856. wilder (B.) III. 1655. Wafferhühner (3.) VII. 562. Baftard: (3.) VII. 490. Wafferhund (3.) V. 39.

Wafferhund (3.) VII. 1557.

Wafferjungfer (3.) V. 1488, 1490. breite (3) V. 1493, 1497. bunte (3.) V. 1498. gelbe (3.) V. 1497. gemeine (3.) V. 1497. goldgrune (3.) V. 1497. graue (3.) V. 1498. große (3.) V. 1497. fleine (3.) V. 1498. lange (3.) V. 1497. fdmarje (3.) V. 1498. Wafferjungfern (3.) V. 1488, 1489 Wafferfafer (3.) V. 1726. 2Bafferfath (3.) V. 556. Wafferfalfe (D. M. G., XIII.) = Waveflite (M.) 1. 185. Wafferfies (M.) 1. 402. Bafferfiefel (D. DR. G., X.) = Opale (M.) I. 146. Bafferfohien (DR., D. M. G.) I. G. XVI. Wafferfrauter (B.) III. 308. Wafferfrote (3.) VI. 480. ftintende (3.) VI. 482, 487. Wafferfroten (3.) VI. 480. Baff rlarven,f. Waffermotten. Wafferlaichen (B.) 111. 264. fibBende (3.) III. 265. gedüpfelte (3.) 111. 265. fcwimmende (B.) III. 265. Wafferlauf (DR.) 1. 556. Bafferlaufer (3.) V. 1621. Wafferläufer (3.) VII 493. Bruuch: (3.) VII. 494. dunfter (3.) VII. 495. Gambert: (3.) VII. 494. aroger (3.) VII. 493. heffer (3.) VII. 495. fleiner (3.) VII. 494. punctierter (3.) VII. 493. fcwarzer (3.) VII. 495. Zeich: (3.) VII. 496. Bafferlilie (B.) III. 536. Wafferlinde (B.) 111. 1191. Baffertinfen (B.) III. 337. höckerige (9.) 111. 338. ffeine (3.) 111 338. Kreng: (3.) III. 338. vielwurzelige (B.) III. 338. Waffermaus (3.) VI. 501. Waffermelone (B.) III. 829. Baffermerf (B.) III. 1837.

breiter (3.) III. 1837.

Univerfal . Regifter.

Waffermerte (3.) III. 1837. Waffermetalle (M., D. M. 6.) I. 6. XXII. Waffermilbe (3.) V. 671. einged udte (3.) V. 671. armeine (3.) V. 671. Waffermineratien (M.) I. 135. (D. M. G.) I. G. IV, XIII. = Galie (DR.) I. 283 ac. 28affermold (3.) VI. 454. großer (3.) VI. 457. fleiner (3.) VI. 455. mittlerer (3.) VI. 456. 280ffermolde (3.) VI. 454. Waffermoofe (B.) III. 178. 181. Liter. über (B.) III. 299. Waffermotten (3.) V. 1239. 1458. geftreifte (3.) V. 1461. Waffernabel (B.) III. 1792. Baffernageleinwurg (B.) III. 2007. Waffernuß (B.) II. 343. — III. 1871. gemeine (B.) III. 1872. zwenhörnige (3.) 111. 1872. Waffernuffe (B.) III. 1872. Wafferocher (M., D. M. G.) I. G. XIX. Wafferorgan, der Pflange (DR.) 1. 9. der Thiere (DR.) 1. 9. Wafferpfeffer (B.) III. 1356, 1479. rother (3.) III. 597. Wafferpflangen (B.) II. 307. Wafferpieper (3.) VII. 51. Wafferrabe (3.) VII. 415. Wafferrable (B.) III. 246. Wafferralle (3.) VII. 563. Wafferratte (3.) VII. 723. Wafferraupen (3.) V. 1239. Wafferrebe (B.) III. 1863. dornige (B.) III. 1863. holderartige (B.) III. 1864. Wafferreben (B.) III. 1863. Wafferreich (B.) II. 3. Wafferriemen (B.) III. 340. gemeiner (B.) III. 340. Waffenfalate (B.) III. 453. gemeiner (B.) III. 454. Waffersapphyr (M.) I. 163. Wafferschaben (3.) V. 1239.

Waffericheifen (3.) III. 1688. gemeine (3.) III. 1689. Waffericbierting (B.) III. 1828. gemeiner (3.) III. 1828. Waffericbiertinge (3.)111.1828. Wafferschlängel (3.) V. 565. gemeines (3.) V. 565. gegungeltes (3.) V. 566. Wafferichlangen (3.) VI. 523. Wafferichlauch (B.) III. 957. gemeiner (B.) III. 957. Wafferichtauche (B.) III. 957. Wafferichlinger (3.) VI. 529. 2Baff richmele (B.) III. 413. Wafferichnafe (3.) V. 728, 734. branne (3) V. 734. graue (3.) V. 735. Wafferichnafen (3.) V. 728. Wafferichneden (3.) V. 428. achte (3.) V. 428. Wafferichneider (3.) VII. 392. Wafferichnepftein (3.) VII.506. Wafferichwan (3.) V. 27. gemeiner (3.) V. 27. Wafferichmater (3.) VII. 54. Wafferichwerdel (B.) III. 535. Deutider (3.) III. 538. florentinifcher (3.) III. 537. gemeiner (B.) III. 535.

grasartiger (B.) III. 535. prächtiger (B.) III. 537. flinfender (3.) III. 536. Wafferfeifen (M., D. M. G.) 1. G. XV. Wafferipattidneden(3)V.431. Wafferipechte (3.) VII. 219. Wafferipiel (3.) VI. 445. 28afferfpinne (3.) V. 671, 685. gemeine (3.) V. 685. rothe (3.) V. 671. Wafferipinnen (3.) V. 685. Wafferipigmans (3.) VII. 950. Wafferitabden (B.) III. 182. Wofferfterne (B.) III. 343. gem iner (3.) III. 343. 28 offerftoff (M.) I. 6, 7, 113, 114. - (3.) II. 97, 99, 1001, 111. - (3.) IV. 203, 217. Wafferstoffgas (B.) II. 102. geschweieltes (B.) II. 99.

Baffertalfe (D. M. G., XII.)

= Gerpentine (D?.) 1.

Literatur (B.) 11. 385.

lium (3.) V1. 407.

sorum (B.) III. 302.

corymbosa (B.) III. 880.

tetrandra (B.) 111. 852.

Weberdiftel (3.) III. 786.

Weberfnecht (3.) V. 673.

Webermifben (3.) V. 669.

Weberichiffden (3.) V. 461.

111. 301, 2119.

299.

880.

Baffertaufendblatt (B.) III. Waffertheiler (M.) 1. 163, 551, 705. Wafferthiere (3.) V. 8. Wafferthone (D. DR. G., XI.) = Thouschiefer (D.) I. 509. Woffertreter (3.) V. 1621. gemeiner (3.) V. 1621. Waffertreter (3.) VII. 490. grauer (3.) VII. 490. rother (3.) VII. 491. Waffer, ungarifches (B.) III, 1072. Waffervieharas (B.) III. 412. 23. ffervogel (3.) VII. 383. jenfrechte (3.) VII. 404. magrechte (3.) VII. 383. Waffervulcaue (DR.) I. 777. 20affermange (3.) V. 1621. braune (3.) V. 1626. fdmale (3.) V. 1627. Waffermangen (3.) V. 1621. Wofferwelf (3.) V. 40. Waffergumpe (B.) 111. 1963. Water-leaf (3.) III. 1076. -Mole (3.) VII. 837. . -moss (3.) III. 451. Watsonia (3.) III. 532. 2Battfiid 3.) VI. 366. Wattle-Bird (3.) VII. 334. S. XVII. gelber (B.) III. 1373.

achtes (3.) V. 461. fleines (3.) V. 461, unachtes (3.) V. 461. Weberipuhlen (B.) III. 1855. Weber und Mohrs Ben: trage jur Naturfunde (B.) II. 283. - - Botan. Tafdenbuch (B.) III. 302. Wation, Bertheilung ber Webervogel (3.) VII. 314. Bewachfe Grefbrittan: brauner (3.) VII. 314. niens, überf. p. Beil: gelber (3.) VII. 315. fcmied (B. II. 383. grauer (3.) VII. 315. arüner (3.) VII. 315. meriana (3.) III. 532. Webervogel (3.) VII. 314. Webro (3.) VII. 892. Weder (3.) VII. 88. Wau (B.) II. 372. - III. 1372. gemeiner (3.) VII. 88. - (M., D. M. S.) I. Wedel (B.) II. 27. Wedelaffen (3.) VII. 1759. eigentliche (3.) VII. 1760. gelblicher (3.) III. 1373. furgöhrige (3.) VII. 1762. wohlriechender (3.) III. 1373. Wedelia (3.) III. 748. Wauben (B.) III, 1372. Wedelius, O. W., Centu-Wane (B.) III. 1372. ria Exercitat, med.philo-Wavellit (M.) I. 185. logicarum (3.) 111. 2131. Wavellite (M., D. M. G.) Wedelichleipen (B.) III. 193, I. G. XIII. gemeine (3.) III. 194. Waxwing (3.) VII. 80. falkhaltige (3.) III. 194. Weakfish (3.) VI. 246. Wedelichwideln (B.) III. 601. Weald (M.) I. 1686. gemeine (B.) III. 601. Weald clay (M.) I. 686. Weeg-Boonen (B.) III. 1690. Wealden (M.) I. 686. Weever (3.) VI. 80. Weasel (3.) VII. 1497. Wef (3.) VI. 214. Weber (3.) V. 691, 1702. Wegbiftel (B.) III. 733.

Beber, forfimiffenichaftliche Weaborn (25.) III. 1744. Farber: (B.) III. 1745. Friedr.. De anie aquatiimmergrüner (3.) III. 1745. Wegtorne (3.) III. 1744. Prodromus historiae mu-Wegerich' (B.) III. 1471. scorum hepaticorum (3.) breiter (23) III. 1472. mittlerer (3.) III. 1472. Tabula muscorum frondo-Gand: (B.) III. 1473. (piscr (B.) III. 1471. G.. Spicilegium plantarum Strand: (3.) III. 1472. cript. Herciniae (3.) III. ftrauchartiger (3.) 111.1473. Wegeriche (3.) III. 1452, 1453, Webera (3.) III. 294, 852, 1470, 1471. Wegerichfalter (3.) V. 1137, 1157. Weglerche (3.) VII. 291. Wegpffangen (B.) II. 310. Wegichnede (3.) V. 419. rothe (3.) V. 419. ichwarze (3.) V. 420. Wegwarte (B.) III 723. getbe (3.) III 717, 721. gemeine (B.) III. 723. Wegwarten (B.) III. 723. Wegwartengiehfafer (3.) V. 1753. Wegweipe (3.) V. 949. Wehrlit (M., D. M. G.) I. S. XVIII. Beib, altes (3.) VI. 104, 105. Weibchen (3.) V. 462. Weichen (3.) IV. 328. Weichfloffer (3.) VI. 16. Weichflügler (3.) V. 1706., 1736. Weichtinge (B.) III. 2063. Weichmanganers (Dr.) 1. 334. biatteriges (DR.) I. 335. dichtes (M.) 1. 335. erdiges (M.) I. 335. ftrahliges (M.) I. 335. Weichpitzkafer (3.) V. 1778. gemeiner (3.) V. 1778. Weichichnabel (3.) VII. 486. Weichfel (3.) III. 2049. doppelte (3.) III. 2051. Derg: (B.) III. 2051. Mandel: (B.) III. 2051. Möllen: (B.) III. 2051. oftheimer (3.) III. 2051. Belg: (3.) III. 2051. - füße (B.) III. 2052. pfälger (3.) III. 2051. Bfirfic: (3.) III. 2052. Pflaumen: (3.) III. 2051

Weichfel, reine (3.) III. 2051. faure (B.) III. 2051. fdwarze (B.) III. 2051. Stein: (3.) III. 2049. füße (B.) III. 2051 Weichseln (B.) III. 2049. Weichselmein (B.) III. 2051. Weichthiere (3.) IV. 353, 572, 578. Weide (B.) III. 1532. Bach: (B.) III. 1533. Band: (B.) III. 1535. Bruch: (B.) III. 1533. Buich: (3.) III. 1534. Dotter: (3.) III. 1535. (Blas: (B.) III. 1534. Rorb: (B.) III. 1535. Rraut: (3.) III. 1533. friechende (3.) III. 1534. Lorbeer: (B.) III. 1534. Mandel: (B.) III. 1534. Balm: (3.) III. 1534. Rains (B.) III. 1119. Rofen: (3.) III 1533. Gaal. (3.) III. 1534. Gilber: (B.) III. 1535. Thranen: (B.) III. 1535. Trauer: (B.) III, 1533. Berft: (3.) III. 1534. Weiden: (3.) III. 1532. Rain: (B.) III. 1119. Weidenblatt (3.) VI. 311. 23. idenblattmeipe (3.) V. 887. Weidenbohrer (3.) V. 1088, 1092, 1322. Weibencarmin (3.) V. 1316. Weidengronten (3.) III. 873. gemeine (3.) 111. 874. Weidenhahnden (3.) V. 1668. gegahneltes (3.) V. 1670. Weidenirgeln (3.) III 1936, gemeine (8.) III, 1936. Weidenmotte (3.) V. 1357. Weidenmulmfafer (3.) V. 1782. schwarzer (3.) V. 1782. Weidennippel (B.) III. 104. Weidennolle (B.) III. 98. Weidenpily (B.) III. 133. Weidenrimpel (B.) III. 93. Weidenröschen (B.) III. 1875. Weidenschnafen (3.) V. 750. Weidenfchwarmer (B.) III. 1375. Weidenspinner (3.) V. 1118,

1355.

Weidengeifig (3.) VII. 30. Weinlauch (B.) III. 559. großer (3.) VII. 31. fleiner (3.) VII. 30. Weiderich (B.) III. 1875, 1881. genteiner (3.) III. 1882. rother (3.) III. 1882. Schoten: (3.) III. 1875. Weiberiche (B.) III. 1788, 1870, 1881. Beigel, Bestimmung ter Schlangenarten (3.) VI. Weih, Weihe (3.) VII. 135, 139. Gabel: (3.) VII, 135. Rorn: (3.) VII. 139. Ringel: (3.) VII. 139. Roft= (3.) VII. 139. Beihe, A., Deutsche Grafer (B.) III. 2133. Weihe et Sprengel. De Nectariis (3.) 11. 272. Weiheleffel (3.) V. 330. Weibrauch (B.) III. 1762, 1763. - (M., D. M. S.) I. © XVII. - (3.) III. 350 ff., 360 ff. ächter (B.) III. 360, 1763. Juden: (B.) III. 929. Weihrauchfarren (B.) III. 321. gemeiner (B.) III. 321. Weihrauchfiefer (B.) III. 348. Weihrauchipille (B.) III. 1762. gegannte (B.) III. 1762. glatte (3.) III. 1762. Weibraudivillen (3.) III. 1762. Weihrauchwachholder (B.) III. Wein (M., D. M. G.) 1. C. XV. -- (3.) II. 353. -III. 1868 ff. Weinbiattfafer (3.) V. 1798. Weinbergeichnede (3.) V. 421. rauhe (3.) V. 421. Weineffig (B.) III 1868. Weingahrung (B.) II. 141. Weingalle (3.) VI. 315. Weingeift (M., D. M. G.) I. S. XVII. - (M.) I. 130. - (3.) 11. 111, 112. - III. 1868. Weinhähnel (3.) V. 1509. Weinhefe (3.) III. 1869. Weinkahm (B.) III. 193. Weinkraut (B.) III. 316.

Weinmann, Hymeno- et Gasteromycetes Rossiae (B.) III. 174. Weinmannia (B.) III. 1994. glabra (B.) III. 1995. Weinpalme (3.) III. 654. Weinpalmen (3.) III. 654, 695. gebogene (B.) III. 655. gemeine (3.) III. 654. Weinpfirfich (B.) III. 2063. Weinpflangen (B.) 11. 353. Weinrange (3.) V. 1351, 1379. Weinrebe (B.) III. 1867. gemeine (B.) III. 1867. wilde (3.) III. 1870. Weinreben (B.) III. 1788, 1867. Weinrofe (3.) III. 2018, 2021. fleine (B.) III. 2022. Weinfago (B.) III. 654. Weinfaure (B.) II. 111, 122. Weinicottling (B.) 111. 1413. Weinschwärmer (3.) V. 1377, 1379. großer (3.), V. 1379. größter (3.) V. 1378. fleiner (3.) V. 1377. Weinfpiffe (B.) III. 1772. ditefifche (B.) III. 1773. gemeine (3.) III. 1772. Weinspillen (B.) III. 1772. Weinftein (B.) III. 1868,1869. aufibelicher (M., D. M. G.) 1. S. XIV. gereinigter (3.) III. 1869. Weinsteinrahm (DR , D. DR. ©.) 1. ©. XIV. — (3.) II. 123. Beinfteinfals (DR., D. DR. 6.) I. 6. XIV. Weinsteinfaure (M.) 1. 134. -(B.) 11. 122. - III. 1869. Weinftod (B.) II. 353. - III. 1867. wilder (B.) III. 1870. Beintranben (B.) III. 1868. Bein, milber (B.) III. 1867. Weinwunnen (B.) III. 695. gemeine (B.) III. 695. Weisheitegabn (3.) IV. 31. Weiss, Fr. G., Plantae crypt. florae goetting. (B.) III. 299,

Weiß, Projessor der Mineratogie (M.) I. 30, 43, 89.
Weißantimoners (M.) I. 345.
Weißangen (J.) V. 465.
Weißangen (J.) V. 465.
Weißbirkenmotte (J.) V. 1318.
Weißbirkenmotte (B.) III. 2080.
Weißbetepers (M.) I. 370, 726.
Weißbuchenhinner (J.) V.
1341.

Weißborn (B.) III. 2064. americanischer (B.) III. 2065. gemeiner (B.) III. 2065. rother (B.) III. 2066. Weißbornblattweiße (J.) V.

886. Weifdorne (B.) III. 2064. Weifidornmotte (3.) V. 1344. Beigovenfpinner (3.) V. 1355. Weifidroffel (3.7 VII. 58. Weiße (3.) VII. 1853. Weißerde (M.) 1. 208. Weißers (M.) 1. 407. Weigfiich (3.) VI. 341. Wriffiid (3.) VII. 1023, 1085. 20eig: Flichbein (3.) V. 534. 2Beigniche (3.) VI. 288. Weißfled (3.) V. 1370. Weiffloffer (3.) VI. 297. Weißiblden (3.) VI. 363. Weißforelle (3.) VI. 345. Weißgangfiich (3.) VI. 366. Weissia (B.) III. 279.

eirrata (B.) III. 279.
lanceolata (B.) III. 279.
mutabilis (B.) III. 279.
verticillata (B.) III. 279.
viridula (B.) III. 279.
Weißir (M.) I. 198.
Beißfehlchen (B.) III. 2053.
Beißfrant (B.) III. 1404.
Beißfrant (B.) III. 1404.
Beißfing (B.) V. 1395.
Baums (B.) V. 1395.

Weißting (3.) V. 1395.

Baum: (3.) V. 1395.

Baum: (3.) V. 1396.

Kohl: (3.) V. 1397.

Kressen: (3.) V. 1399.

Rüben: (3.) V. 1399.

Genf: (3.) V. 1399.

Genf: (3.) V. 1399.

Genf: (3.) V. 1399.

Genf: (3.) V. 1389.

Genf: (3.) V. 1389.

Genf: (3.) V. 1389.

Genf: (3.) V. 1389.

Weißtinge (3.) VI. 1889.

Weißtinge (3.) V. 1388, 1395.

Weißtinge (3.) VII. 1809.

Weißinaie, eigentliche (3.) VII. 1869. Weißichwanz (3.) VII. 44. Weißivecht (3.) VII. 272.

Weißipecht (3.) VII. 44. Weißipecht (3.) VII. 272. Weißipießglasers (M.) I. 345. Weißiem (M.) I. 484, 485, 486, 489.

feldipathiger (M.) 1. 769. Beißinfvauer; = Weißtellurs erz (M.) 1. 433. Beißtaume (B.) III. 351. Beißtelluren (M.) 1. 434.

Weißreslurerz (M.) 1. 434. Weißwat (3.) VII. 1023, 1085.

Weißwürmer (3.) V. 542. Weißwurz (B.) III. 626. Weitmäuter (3.) VI. 73. Weitmund (3.) V. 479. Weitschigfeit (3.) IV. 292. Weißen (B.) II. 344. — III. 389.

ausbauernde (3.) III. 390.

Bart: (3.) III. 389. Buch: (3.) III. 1480. englischer (B.) III 389. gemeiner (B.) III. 389. jährige (B.) III. 389. Rleber. und Startegehalt des (B.) II. 119. Ruh: (B.) III. 997. polnischer (B.) III. 390. Commer: (3.) III. 389. türfifder (B.) III. 400. Winter: (B.) III. 389. Weigenbier (B.) III. 389. Weigenbrod (B.) III. 389. Beigenmehl (B.) III. 389. Weigen, f. Weigen. Wejack (3.) VII. 1494. Wellenhorn (3.) V. 472. aufgeblafenes (3.) V. 474. buntes (3.) V. 472. gemeines (3.) V. 472. gestricheltes (3.) V. 473. glattes (3.) V. 473. Wellenhörner (3.) V. 472. Wellenfalt (M.) I. 721. Wellenmoos (B.) III. 289. Wellenftrichraupen (3.) V. 1310.

Wells, overflowing (M.) I. 683. Wels (3.) VI. 82, 86. S. Welse.

Welschirue (B.) III. 2079.

Beischforn (B.) II. 345. — 111. 400. gemeines (B.) III. 400.

Kteber: und Stärfegehalt bes (B.) II. 119. Weifgman (3.) VI. 261. Weife (3.) VI. 82.

ägyptischer (3.) VI. 90. americanischer (3.) VI. 90. brasiticher (3.) VI. 92. Büschel: (3.) VI. 86. eigentlicher (3.) VI. 86.

gemeiner (3.) VI. 86. Sparnisch: (3.) VI. 82. häutiger (3.) VI. 93. Kateus (3.) VI. 92. Kreus (3.) VI. 90.

nacte (3.) VI. 84. Nagels (3.) VI. 83. Ohrens (3.) VI. 90. Bangers (3.) VI. 82. Statt (3.) VI. 84. Schals (3.) VI. 92.

Bulcan: (3.) VI. 92.

Bulcan: (3.) VI. 90.

3itter: (3.) VI. 85.

Weltange (M.) I. 147.

Weltindividuen = Thiere (B.)

Weltthätigkeit (3.) IV. 262. Wendeln (B.) III. 482. weiße (B.) III, 482.

Bendeltreppe (3.) V. 434. ächte (3.) V. 434. unächte (3.) V. 434.

Wenderoth, Berfuch einer Charafteriftif ber Begetation von Kurheffen (B.) II. 383.

Wendhale (3.) VII. 209.

Wendland, De acaciis aphyllis (3.) III. 2104. Ericarum Icones (3.) III. 1133.

Hortus herrenhusanus (3.)

Sammlung von Pflangen (B.) III. 2121.

Wendlandia (B.) III. 859. tinctoria (B.) III. 859.

Wendzehe (3.) VII. 12. Wenigbälgige (Pflanzen) (B.) III. 1958, 1978.

Wenigfabige (Bftangen) (B.)

Wenigtangend (M.) I. 95. Wentodfall (M.) 1. 759. Wenlock rocks (M.) 1. 759. Bengel, Structur ber Fe: dern (3.) VII. 674. Wepfer, J., Historia Cicutae aquaticae (B.) III. 2105.

Werftfafer (3.) V. 1686. gemeiner (3.) V. 1687. 2Berftweide (B.) III. 1534. Werlingen (B.) III, 1310. Wermuth (3.) III. 762. ächter (3.) III. 763. aleppifcher (B.) III. 764. Reld: (3.) III. 763. Rüchen: (3.) III. 762. Meer, (3.) III. 759. palaftiniicher (B.) III. 764. romifcher (B.) III. 763. tatariicher (B.) 111. 763. Wermuthe (3.) III. 762. Werner, Atlas des oiseaux

Vermes intestinales (3.) V. 558. Werner, Abraham Gottlob. Reformator der Minera: logie, Berf. der Gdrift: Bon d. außerlichen Renn. zeichen der Foffilien (DR.) 1. 28, 29, 88, 96, 407,

d'Europe (8.) VII 667.

475, 572, 677 Gentogifches Snitem (D.) I. 579.

Wernerit (M.) I. 183. Werre (3.) V. 1528. Berfen (3.) III. 1729, 1745. Rletter: (3.) III. 1731. Kraut: (3.) III. 1730. Ruthen: (B.) III. 1731. Sauer: (3.) III. 1731. Weipe; Weipen (3.) V. 836,

894, 958. Bienen: (3.) V. 954. Blatt: (3.) V. 874. Dads (3.) V. 968. einfame (3.) V. 955. Erd: (3.) V. 960. Feld: (3.) V. 959. Gall: 3.) V. 853. gemeine (3.) V. 955. Gold: (3.) V. 851. Grab: (3.) V. 895. Sohlen: (3.) V. 895. Beipe, Beipen, Solg: (3.) V. 892. Rnie: (3.) V. 847. Rnoppern: (3.) V. 869. Maurer: (3.) V. 955. Papier: (3.) V. 958. Papp: (3.) V. 972. Gad, (3.) V. 895, 945. Gag: (3.) V. 873. Gaud: (3.) V. 945, 947. Chtupf: (3.) V. 837, 839. Schwans (3.) V. 836. Sichel: (3.) V. 843. Gieb: (3.) V. 949. Topfers (3.) V. 953. Biper: (3.) V. 844. Weg: (3.) V. 949. Bellen: (3.) V. 955. 3meig: (3.) V. 849. Wefpengar (3.) VII. 138. Weipenfliege (3.) V. 814.

bus acanthocephalis (3.) V. 558. Wetter, boie (M.) I. 742. erftidende (M.) 1. 742. fclagende (M.) I. 742. Wecterfifth (3.) VI. 283. Wetterling (3.) VI. 292. Wetterroje (3.) III. 1221. Wetterftrahl (3.) V. 1424. Webfchiefer (M.) I. 484, 753,

Weipenmuden (3.) V. 814.

Westrumb, De helminthi-

Weymouth-Red (Mt) I. 692. Wenmuthenichte (B.) III. 349. Wha-tapoua - Roo (3.) VII. 905. Wheal-Maudlin (M.) I. 326.

Wheat (3.) III. 389, Whimbrel (3.) VII. 508. Whin sill (M.) I. 757. Weip-poor-will (3.) VII. 112. Bhiftling, Deconom. Bfans genfunde (B.) II. 384. -III. 2129.

White, Journ. of a Voyage to New - South - Wales (3.) VI. 672. White-Bait (3.) VI. 371.

White Owl (3.) VII. 125. -Walnut (3.) III. 1758. -wood (3.) III. 1008.

Whiting (3.) VI. 152, 246, 248, 260.

Wide (B.) III. 1653. Futter: (3.) III. 1653. Rron: (B.) III. 1621. Bogel: (B.) III. 1563. Wickel (B.) II. 42. Widelaffen (3.) VII 1730. Widelichteichen (3.) VII. 588. gemeine (3.) VI. 588. Widelvolze (B.) 111. 69. rother (3.) III. 69. Widen (B.) III. 1615, 1619, 1651, 1652, 1653. Widenfteder (3.) V. 1660. Widder (3.) VII. 1338. Widderdelphin (3.) VII. 1074. Widberfafer (3.) V. 1698. gebanderter (3.) V. 1698. gelbhalfiger (3.) V. 1098.

1369. Widderfteß (B.) III. 1361. Widderwal (3.) IV. 1074. Widerthone (3.) 111, 285, 330. alvearriger (B. 111, 286. guilbener (3.) III. 286. furgförmiger (B.) III. 286. rother (B.) 111. 328, 330. machholderartiger (B.) III. 286.

Bidderfein (3.) V. 1082, 1128,

welliger (3.) III. 286. gierlicher (3.) III. 986. Widewal (3.) VII. 68. gemeiner (3.) VII. 68. Widgeon (3.) VII 461.

Wied, Pring Mar p., Abbif. dungen gur Maturge. ichichte v. Brafitien (3.) VI. 687.

Bentrage jur Raturgeich. v. Brafilien (3.) V1. 685. Wiedemann, Augereuro. paifche zwengeflügelte In: fecten (3.) V. 831.

Diptera exotica (3.) V. 830. Nova Dipterorum genera (3.) V. 830.

Wiederholungefnmpathien (3.) IV. 319.

Wiederfauer (3.) VII. 1242. mit Sornern (3.) VII. 1280.

ohne Sorner (3) VII. 1244. Wiedehopf (3.) VII. 202. gemeiner (3.) VII. 202.

Biegmann, (M.) 1. 363.

Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte (B.) II. 262. — (3) V. 1825. Bastarberzeugung im Pstanzenreiche (B.) II. 283. Herpetologia mexicana (3.) VI. 689.

Wie

Wiehern (3.) VII. 1234. Wienersandstein (M.) I, 680. Wiesel (3.) VII. 1497.

Bentel: (3.) VII. 918. Scheer: (3.) VII. 1497.

Wiesen (B.) II. 313. Wiesenammer (J.) VII. 281. Wiesenbaldrian (B.) III. 788. Wiesenbinget (B.) III. 470. Wiesenehrenpreis (B.) III. 996. Wieseners (M.) I. 363.

Wiesensucheschwanz (B.) III. 392.

Wiefengeißbart (B.) III. 2026. Wiefengeräser (B.) III. 412. Wiefenhund (3.) VII. 761. Wiefentlee (B.) III. 1635. Wiefentlee (B.) III. 1635. Wiefentleespinner (3.) V. 1347. Wiefentlops (B.) III. 2002. canadischer (B.) III. 2003. großer (B.) III. 2002.

Wiesenkresse (B.) III. 1397. bittere (B.) III. 1397. gemeine (B.) III. 1398. Wiesenkressen (B.) III. 1397. Wiesenmurmelthier (3.) VII.

Wief nolfenich (B.) III, 1810. Wiefenpffangen (B.) II. 310, 354.

Wirfenpieper (3.) VII. 51. Wiefenpilz (B.) III. 153. Wiefenpilze (B.) III. 146. Wiefenpippatt (B.) III. 716. Wiefenraupe (3.) V. 1295. Wiefenraute (B.) III. 1151. Felds (B.) III. 1152.

Betefenraute (B.) III, 1152.

Felds (B.) III, 1152.

gefbe (B.) III, 1151.

fleine (B.) III, 1151.

Biefenrauten (B.) III, 1151.

Wiefenrauten (B.) III, 1151.

Wiefenrauten (B.) III, 1073.

Wiefenfabe (B.) III, 1073.

Wiefenichtif (B.) III, 302.

Wiefenichnare (3.) V. 753.

Wiefenichnare (3.) VII, 565.

Wiefenichnare (B.) III, 414.

Wiefenistenland (B.) III, 560.

Wiesenstorchichnabel (B.) III.

Wiesenviehgras (B.) III. 413. Wig (3.) VII. 1417.

Wight, R., Contributions to the Botany of India (B.) III. 2127.

Illustrations of Indian Botany (B.) III. 2127.

Wight et Arnott, Prodromus Florae nepal. (3.) III. 1447.

Wight. R., et Walker-Arnott, Prodromus Florae Indiae orient. (B.) III. 2127.

Wikström, Dissert. de Dapline (B.) II. 2100. Jahresberichte über die Fortichtiet der Botanik, übers. u. vermehrt von Beilschmied (B.) II. 260. — III. 2115.

Wilchen (3.) III. 1788, 1873. Faben: (B.) III. 1877. Gras: (B.) III. 1873. Bfeffer: (3.) III. 1878. Ruthens (B.) III. 1878. Sumpf. (3.) III. 1874. 3ier: (B.) III. 1879. Wildbache (M.) I. 556. Wilde Citroenen (B.) 111. 1312. Wildente (3.) VII. 464. weiße (3.) III. 467. Wifdhühner (3.) VII. 575. Wild Indigo (3.) III. 1677. Wildfalb (3.) VII. 1291. Wild koorn (B.) III. 404. Wifdlinge (B.) III. 2077. Wild-Pine (3.) III. 632. Wild-Rosemary (B.) III.1591. Wildichwein (3.) VII. 1132. Withelmit (D.) 1, 369.

Wilkes, English moths and Butterflies (3.) V. 1425. Willdenow, De Achilleis et Tanaceteis (3.) 111. 1130.

Grundriß der Kräuterfunde (B.) II. 95, 264. — III. 2120.

Historia amaranthorum (B.) III. 2100.

Hortus beroliuensis (3.)

Willdenow, Linnael Species Plantarum (3.) III. 299, 372, 2119.

u. Bernhardi, Abhands lungen über einige Fars renfrauter (B.) III. 372.

Willemet, Herbarium mauritianum (B.) III. 2126. Willughbeia (B.) III. 1049.

Willughbeia (3.) III. 1049. acida (3.) III. 1049. edulis (3.) III. 1049.

Willughbeii, F., Hist. Piscium (3.) VI. 404.
Ornithologia (3.) VII. 665.

Wilson, American Ornithology (3.) VII. 665.

Wimma (3.) VI. 315.

Wimmer et Grabowsky, Flora Silesiae (B.) 111. 2122.

Wimpersichtein (3.) V. 45. gelbliches (3.) V. 45. Wimpern (B.) II. 87. Windblume (B.) III. 1149.

Winde (B.) III. 1082. Acter, (B.) III. 1082. Besen: (B.) III. 1086. Buch: (B.) III. 1480. brenfarbige (B.) III. 1085, ectige (B.) III. 1083.

Feders (B.) III. 1087... floridanische (B.) III. 1084... Harzi (B.) III. 1083... Knostens (B.) III. 1085.

Burgier: (B.) III. 1084. Baun: (B.) III. 1082. Winden (B.) III. 1079, 1082.

Solz: (B.) III. 1088. Lein: (B.) III. 1081. Ruffen: (B.) III. 1088. Salz: (B.) III. 1081. Trichter: (B.) III. 1087.

Windengeistchen (3.) V. 126%. Windenfrappen (B.) III. 1672. braune (B.) III. 1672.

Bindenforschen (B.) III. 1578. gemeine (B.) III. 1578. Bindenfchwarmer (3.) V.1084, 1383.

Windhalm (B.) III. 402. Windischman, Structura auris Amphibiorum (3.) VI. 691.

Windiamen (B.) III. 772. gemeiner (B.) III. 772.

Windsamen, trauriger (B.)
111. 772.
Windspiel (A.) VII. 1565.
geneines (A.) VII. 1565.
geneines (A.) VII. 1565.
geneines (A.) VII. 1565.
fleines (A.) VII. 1565.
Windspiele (A.) VII. 1565.
Wind wortel (B.) III. 1245.
Winger (A.) VI. 305.
Winfelbein (A.) IV. 314.
Winfelbein (A.) IV. 314.
Winfelbein (B.) VII. 306.
Addingfeit der (M.) 1.
72.
-- vom Messen der (M.)

1, 73.
Winfelhafen (3.) V. 368,
Winfelhafen (3.) V. 248.
Gemeine (3.) V. 248.
Winfer (3.) V. 653.
Winfet (3.) VI. 59.
Winfetaffe (3.) VII. 1747

Wintera (B.) III. 1237. aromatica (B.) III. 1237. chîlensis (B.) III. 1238. granatensis (B.) III. 1238. Winterana (B.) III. 1237.

canella (B.) III. 1432. Winterbergamotte (P.) 111. 2081.

Winterbingelfrant (B.) III.

Winterbirne (B.) III. 2076. grüne (B.) III. 2078. fcone (B.) III. 2076.

Winterbirnen (B.) III. 2976, 2078, 2080, 2081.

Winterbutterbirne (B.) III., 2077.

Wintercallviss (B.) III. 2086.
Winterdorn (B.) III. 2078.
Wintereiche (B.) III. 1544.
Winterfölchen (B.) VI. 365.
Wintergerste (B.) III. 387.
Wintergrün (B.) III. 895.
voldiges (B.) III. 896.
gemeines (B.) III. 896.
gemeines (B.) III. 896.
Wintergrün (B.) III. 896.

Wintergrüne (B.) III. 895. Winterhalbente (J.) VII. 461. Winterhartig (B.) III. 2084. Winterhonighirne (B.) III.

Winterifche Rinde, f. Winters: rinde. Winterjargonelle (B.) III. 2080. Binterfnauel (B.) III, 1455. Binterfaßenwedel (B.) III. 313.

Sinterfiriche (B.) III. 988.
Binterferon (B.) III. 391.
Bintertevfoje (B.) III. 1399.
Bintertewat (B.) III. 1405.
Binterfinde (B.) III. 1409.
Bintermetonen (B.) III. 829.
Bintermendveitchen (B.) III. 1394.

Winterpomerangenbirne (B.)

Minterporre (B.) III. 556. Winterporre (B.) III. 1405. Winterröps (B.) III. 1405. Winterröps (B.) III. 1403. Winterröps (B.) III. 1403. Winterröps (B.) III. 1237. unachte (B.) III. 1432. Winterröps (B.) III. 2085. Winterröps (B.) III. 389. Winterröps (B.) III. 389. Winterporre (B.) III. 389. Winterporre (B.) III. 389. Winterporre (B.) III. 389. Winterporre (B.) III. 389.

Winterzwiebel (B.) III. 559.
Winther, Litter. scientiae
rer. nat. in Dania (B.)
II. 96. — (3.) V. 1826.
Bippen (B.) III. 1512.
Fügel: (B.) III. 1514.
Leim: (B.) III. 1512.
Obits (B.) III. 1515.

Pfeifs (B.) III. 1514. Wirbel (3.) IV. 23, 121, 163, 167, 326.

After: (3.) IV. 169. Arm: (3.) IV. 163, 169. Augen: (3.) IV. 167, 168, 169.

Bauds (3.) IV. 169.
Darm: (3.) IV. 169.
Ends: (3.) IV. 163, 169.
Guß: (3.) IV. 163, 169.
Geißhis: (3.) IV. 169.
Datts: (3.) IV. 169.
Datts: (3.) IV. 169.
Datts: (3.) IV. 168, 169.
Dinterhaupts: (3.) IV. 164, 169.
Ropi. (3.) IV. 166.
Rrengs: (3.) IV. 23, 169.
Genden: (3.) IV. 23, 169.

Wirbel, Lungen (3.) IV. 169.

Rafen (3.) IV. 167, 169,

168, 169.

Ohr: (3.) IV. 167, 168, 169.

Dhr. (3.) IV. 167, 168, 169. Rüden: (3.) IV. 23, 169. Jungen: (3.) IV. 167, 168, 169.

Wirbelder (3.) IV. 81.
Wirbelbewegung (3.) IV. 237.
Wirbelburadern (3.) IV. 82.
Wirbelvofte (B.) III. 1070.
gemeine (B.) III 1070.
Wirbelboften (B.) III. 1070.
Wirbelboften (B.) III. 846.
gemeine (B.) III. 846.

Birbelhiefen (B.) III. 310. gemeine (B.) III. 310. gemeine (B.) IV. 423, 448. Birbelförper (3.) IV. 24. Birbelförper (B.) III. 1626. cretisches (B.) III. 1628.

granniges (B.) III. 1628. Gummi. (B.) III. 1628. Kichern, (B.) III. 1627. ichteimiges (B.) III. 1627. ipanisches (B.) III. 1627. steifes (B.) III. 1626.

Wirbeifrauter (B.) III. 1626, Wirb imund (3.) V. 12. Wirbeifgule (3.) IV. 23 119, 163.

Wirbelichlagader (3.) IV. 74,

Wirbelthierchen (3.) V. 41.
gemeines (3.) V. 41.
Wirbelthiere (3.) II. 5. -

(3.) 1V. 349, 569.

Birhelen (3.) VII. 508.

Birrband (3.) V. 1351.

Wirresub (3.) VI. 300.

Birrhitpen (3.) III. 910.

gemeine (3.) III. 910.

Wirfing (B.) III. 1404. Wirfing und Gunther,

Sammlung von Reftern's und Epern (3.) VII. 674. Wirtelalben (3.) III. 1509.

gemeine (B.) III. 1509. Wirreldrahfen (B.) III. 215.

feutenförmige (B.) III. 215. Wirretfarren (B.) III. 307, 312. Wieretfurren (B.) III. 993. gemeine (B) III. 993.

Wirrelgranten (B.) III. 875. gemeine (B.) III, 875.

Wirtelgumpel (B.) III. 1123. | japanische (B.) 111. 1123. niedere (B.) III. 1123.

Wirtelgumpeln (3.) III. 1123. Wirtelnarfen (B.) III. 340. große (3.) III. 340. fleine (3.) III. 340.

20 rtelnoben (B.) 111. 1993. gemeine (B.) 111, 1993.

Wirtefplumpe (3.) 111. 445. gemeine (B.) III. 445. westliche (B.) III. 415.

Wirte plumpen (3.) III. 445. Wirrelreife (B.) III. 878. bauchige (B.) III. 878. gemeine (3.) III. 878. Wirtelrelfen (B.) III. 878. .

Wirtelfdirfe (3.) III. 1983. gemeine (3.) III. 1983. , fcoue (B.) III, 1983.

Wirtelfdirfen (B.) III. 1983. Wirtelfparfe (B.) III. 1353. gemeiner (3.) III. 1353.

Wirtelftreppe (B.) III. 750. abmechfeinde (B.) III. 750. drenblätterige (B.) III. 750. gemeine (3.) III. 750.

Wirtelftreppen (B.) III. 750. Wirz (B.) III. 1404. Wifand (3.) VII. 1426.

Wismuth (M.) I. 113, 124; (D. M. S.) S. XVIII. Wismuthblenden (M., D. M.

S.) I. S. XXI. mit Blen (M., D. M. G.)

I. G. XXII. - mit Anpfer (M., D. M.

G.) I. G. XXI. - mit Tellur (D., D. DR.

G.) I. G. XXII. reine (M., D. M. G.)

I. G. XXII. Wiemuthblevers (M.) I. 431. Biemuth, gediegenes (DR.) I.

460. Wiemuthglang (M.) I. 430. Nidel: (M., D. M. G.) I.

G. XXI. rhomboedriicher (M.) 1. 431. Wiemuth, Riefel: (De., D.

M. G.) I. G. XVIII. Wismuthnidelfies (M., D. M. G.) I. G. XXI.

Wismuthoder (M.) I. 350; (D. M. G.) XVIII.

Wiemuth , octaedrifcher (D.) I. 460.

falpeterfaurer (M., D. M. 6.) I. 6. XVI. Wiemuthfilber (DR.) I. 431.

Wigmuth, f. Wismuth.

Witham, H., Observations on fossil Vegetables (B.) III, 2128.

The internal Structure of fossil Vegetables (3.) III. 2128.

Withering, Vegetables of Great Britain (B.) III.

Witherith (M.) 276. Wiriche (3.) III. 1642,

dornige (B.) III. 1642. orientalifche (3.) III. 1642. Witiden (3.) III. 1642. Wirrling (3.) VII. 152.

Wittwe (3.) V. 1359. Wittwe (3.) VII. 269, 1760.

Baradies: (3.) VII. 270. Wittwen (3.) VII. 269. Wittwenente (3.) VII. 464. Wogenschwimmer (3.) VII.

Bohler's Chanfaure (M.) 1. 134.

Wohlgemuth (B.) III. 1069. fleiner (3.) III. 1070.

Wolf, Wolfe (3.) VII. 1553, 1558, 1561.

Grd: (3.) VII. 1567. gemeiner (3.) VII. 1558. Gold: (3.) VII. 1555.

mexicanischer (3.) VII. 1557.

rother (3.) VII. 1557. schwarzer (3.) VII. 1559. Strand: (3.) VII. 1574. Tiger: (3.) VII. 1575. Wars (3.) VII. 1559. 3ebra: (3.) VII. 918.

Bolf, 3., Abbildungen nat. Wegenstände (3.) VII. 1855.

Dentichlande Gemuje (3.) II. 384.

Rremotter (3.) VI. 688. Bolf, 3., und B. Mener, Maturgeichichte der Bo: gel Deutschlands (3.) VII. 666.

Wolff, C. Fr., De formatione intestinorum (B.) III. 674.

Theoria generationis (3.) 11. 96, 275.

Bolff, Chr., Bernünfrige Gedanfen (3.) II. 271. 3. F., Abbildungen ber

Wangen (3.) V. 1628. J. F., De Lemna (B.) 111.

372. J. Ph., De filicum semini-

bus (3.) III. 371. Wolfram (M.) I. 113, 121,

326, (D. M. C.) XIX. Woiframblen (M., D. M. G.) 1. G. XX.

Wolframers (M.) I. 121. Wolframoder (M.) I. 348. Wolframfaure (M.) 1. 348. 2Bolfsbarid (3.) VI. 263.

Wolfefliege (3.) V. 774. budelige (3.) V. 775. graue (3.) V. 774. hornifformige (3.) V. 775.

Wolfsmilch (B.) III. 1581. atte (3.) III. 1583. canarische (B.) III. 1585. Enpressen: (3.) III. 1581. Garten: (3.) III. 1582. gebrauchliche (B.) III. 1584. gemeine (B.) III. 1581.

giftige (B.) III. 1582. löffelförmige (B.) III. 1584. fcauerliche (B.) III. 1583. Connen: (B.) III. 1582.

Sumpf: (3.) III. 1583. Wolfsmildbrand (B.) III. 52. Wolfsmilde (B.) III. 705, 707, 1581.

Wolfsmildraupe (3.) V. 1382. Bolfemildidmarmer (3.) V. 1083, 1381.

Wolfespinne (3.) V. 680. braungestreifte (3.) V. 680. Wolfespinnen (3.) V. 680. Wolfswurg (B.) III. 1162. Wolfenachat (M.) I. 145. Wolfenbeere (3.) III. 2015. Wolfenfegel (3.) V. 454. Wollaston (M.) I. 75, 471.

Wollaftonit = Tafeliparh (M.) I 256. Bollbaum (3.) II. 370. - III.

1227.

Bollbaum, americanischer (B.) III. 1228. gemeiner (3.) III. 1229. malabariftber (3.) III. 1228. westindiicher (B.) 111. 1230. Bollbaume (23.) III. 1227. Wollbiene (3.) V. 984. gemeine (3.) V. 985. Wolfblume (B.) III. 972. cretische (B.) III. 973. gemeine (3.) III. 972. hochrothe (3.) 111, 973. veranderliche (B.) III. 973. meiße (B.) III. 973. Wollblumen (3.) 111, 972, Wollblumenichabe (3.) V. 1093. Wollblumenfcaber (3.) V. 1636. Wollbohne (B.) III. 1667. getbe (B.) III. 1667. geich dre (B.) III. 1667. Bollbohnen (3.) 111. 1667. Wolldiftel (B.) III. 719. 2Bolle (3.) VII. 1339. Giectoral: (3.) VII. 1340. Wollen (3.) IV. 252. Bewegung im (3.) IV. 252. Erregen im (3.) IV. 254. Wollenuchten (B.) III. 549. gierliche (B.) III. 550. Wolfgras (B.) III. 428. (M.) I. 589. breitblätteriges (3.) III. 428. gemeines (B.) III. 428. ichmalblätteriges (B.) III. 429. vieljähriges (3.) III. 429. Bollhafe, Wollhafen (3.) VII. 797. dilefiicher (3.) VII. 800. feiner (3.) VII. 801. goldhäriger (3.) VII. 810. langöhriger (3.) VII. 800. paraquanifder (3.) VII.865. peruanifder (3.) VII. 800. raubharige (3.) VII. 805. weichhaarige (3.) VII. 801. Wollfinhu (3) VII. 607.

200fffafer (3.) V. 1749.

230Ufrebs (3.) V. 648.

gemeiner (3.) V. 1749 Wollflee (B.) III. 1640.

gemeiner (B.) III. 1640. Silber: (B.) III. 1640.

Bollfrautraupe (3.) V. 1288.

Wolffrebs, gemeiner (3.) V. Wollmifveln (B.) III. 2070. japanische (B.) III. 2070. Wollmuden (3.) V. 805. Wollichaben (30) V. 1215. Wolfchaf (3.) VII. 1248, 2Bollichafe (3.) VII. 1340. feinwollige (3.) VII. 1340. grobwollige (3.) VI. 1310. 230fffdwang (3.) V. 1343. Wollfenden (B.) III. 435. borffenfomige (B.) III. 435. Wollrufen (B.) III. 527. gemeine (3.) III. 527. Wollgwetiden (3.) III. 2041. gemeine (B.) III. 2041. 2851p (3.) VII. 508. 2Bolverene (3.) VII. 1524. Wolvertei (3.) III. 768. gemeines (3.) III. 768. Wolverleie (B.) III. 768. Wombat (3.) VII. 884. Wombat (3.) VII. 884, 894. gemeiner (3.) VII. 884. Wood-apple (B.) III. 1315. Wood-chuck (3.) VII. 763. Wood-cock (3.) VII. 507. Wood-grouse (3.) VII. 493. Wood-lark (3.) VII. 291. Wood-Oil (3.) III. 1423. Woodpecker (3.) VII. 210. Woodshock (3.) VII. 1494. Woodsia (3.) III. 334. ilvensis (3.) III. 334. Wood-slave (3.) VI. 640. Woodward, S., Synoptical Table of british organic. Remains (3.) II. 2128. Woodwardia (3.) III. 328. radicans (3.) III. 328. Worm Hagedis (3.) VI. 594. 2Bormfein (3.) VII. 1500. Worm-seed = Chenopodium anthelminthicum (3.) III. 1461. Borterbuch ber Raturgefchichte (M.) I. 23. - (B.) III. 2132. — (3.) V. 1824. Borterbucher der allgemeinen Raturgef.bichte (D.) I.

- Botanif (3.) III. 2132.

2Bb, thit (DR.) I. 205.

Wotton, E .. De Differentiis animalium (3.) VII.668. Wray, f. Rajus. Wrede u. Weber . - enenel. phoficat. Literatur (B.) III, 2115. Wren (3.) VII. 29. Wrisberg + Animalcula infusoria (3.) V. 56. Wrynek (3.) VII. 209. Wucherblume (3.) 111. 760. gemeine (B.) III, 761. indiiche (3.) III. 761. weiße (B.) III. 760. Bucherblumen (B.) III. 760. 28 ühlmäuse (3.) VII. 703. phrioie (3.) VII. 704 Wulfen, Plantae rariores cariuth. (3.) III. 299. Wulff, Ichthyologia regni boruss. (3.) VI. 405. Bull (3.) VI. 79. Wullen (B.) III. 1224. Mingel: (B.) III. 1225. Sand: (3.) III. 1226. D6ft: (3.) III. 1233. Bracht: (B.) III. 1226. Wulft (B.) III. 45. Wulftföpfchen (3.) V. 445. Bundbalfam, carpathifcher (B.) III. 349. Bunderbaum (B.) II. 349. -III. 1593. bleicher (B.) III. 1594. gemeiner (3.) III. 1593. 1594. gruner (3.) III. 1594. Wunderbaume (B.) III. 1593. Wunderblume (3.) 111. 1488. gabetige (B.) III. 1489. gemeine (3.) III. 1488. Wunderblumen (3.) III. 1488. Bundererde, jadfifche (M.) L. 212. Wunderforn (B.) III. 389. Bunderfrauter (3.) 11. 377. Bunderichone (B.) III. 2061. Wundfraut (B.) III 770, 775, 1640. heidnifches (3.) 111. 770, 775. Wunnen (B.) III. 583, 684. Weins (3.) III. 695. Wurati (B.) III. 1336. Wuraragift (B.) 4H. 1035, 1336.

458

Würfel (M.) I. 88.

der Ernstalle (M.) I. 39 ff.

44.

- - Aren der (M.) 1. 39. Bürfeteden (M.) 1. 45. Bürfeterz (M.) 1. 360. Bürfetfatter (D.) III. 1416. Bürfetfathen der Eryftafle (M.) 1. 35.

Bürfelmotte (3.) V. 1307. Bürfelquafte (3.) V. 192. fünfedige (3.) V. 193.

Bürfelsalpeter (M., D. M. C.)
1. C. XIV.

Wurffbein, Salamandrologia (3.) VI. 687.

Burfing (3.) VI. 393. Burger (3.) VI. 83. Schwalben: (3.) VII. 88. Specht: (3.) VI. 89.

Würgkafer (3.) V. 1716. Wurm. Würmer (3.) IV. 345, 575. — V. 6, 7 10, 541.

im Marvium (M.) I. 626. Arms (3.) V. 563. Bands (3.) V. 544. Blaftens (3.) V. 544. Blaftens (3.) V. 544. Borftens (3.) V. 571. Bufds (3.) V. 572. Drahts (3.) V. 555. Gg(!: (3.) V. 550.

Drahts (3.) V. 555.

Ggf: (3.) V. 550.

Gingeweids (3.) IV. 577.

V. 542.

Fadens (3.) V. 553.

Fechers (3.) V. 574.

Fechers (3.) V. 564.

Fiffs (3.) V. 573.

Fiffs (3.) V. 563.

Fuß: (3.) V. 570. Gabel: (3.) V. 580. Gold: (3.) V. 573. Gruben: (3.) V. 548.

Seber: (3.) V. 579. Sülfen: (3.) V. 546. Rall: (3.) V. 576.

Romm: (3.) V. 574. Rappen: (3.) V. 555. Ketten: (3.) V. 574.

Riemen- (3.) V. 563, 564. Rurbistern: (3.) V. 547.

Langen: (3.) V. 560. Lippen: (3.) V. 556. Liter. der (3.) V. 558, 598.

Liter. der (3.) V. 558, 59 Mapfs (3.) V. 560. Wurm, Würmer, Relfens (3.) V. 550. Reftel: (3.) V. 553.

Balliaden; (3.) V. 556.
Beitfchen; (3.) V. 553.
Blatts (3.) V. 559.
Dunppen: (3.) V. 569.
Dunften; (3.) V. 572.
Ranten; (3.) V. 571.
Regen; (3.) V. 568.

Regen: (3.) V. 568. Riemen: (3.) V. 544. Roth: (3.) IV. 576. — V. 542, 558.

Rund: (3.) V. 554. Rüffel: (3.) V. 556, 579,

580. Sagen. (3.) V. 549. Sand: (3.) V. 569.

Gang: (3) V. 549. Gchaf: (3.) V. 557. Scheiben: (3.) V. 557.

Schnurs (3.) V. 563. Schnurs (3.) V. 579. Schopfs (3.) V. 573.

Schlen: (3.) V. 572. Sohlen: (3.) V. 589. Splitter: (3.) V. 550.

Sprig: (3.) V 581. Spuhl: (3.) V. 556. Stern: (3.) V. 577.

Walzen: (3.) V. 578. Weiß: (3.) V. 542. Zahu: (3.) V. 580.

3angens (3.) V. 572. Sapfens (3.) V. 550. Sungens (3.) V. 549.

Wurmb, Riefenschlange von Java (3.) VI. 688.

Burmeidechfe (3.) VI. 620, Bürmer, f. Burm. Burmfreffer (3., B.) VII. 17, 27.

Burmfreffer (3. S. Ih.) VII. 932.

Wurmhulke (B.) III. 1023. gemeine (B.) III. 1023. marplandifche (B.) III. 1024. Wurmhulken (B.) III. 1023. Wurmkraut (B.) III. 2026. Wurmkowe (J.) V. 817. Wurmnittel, berühmtes (B.)

Wurmmoos (B.) III. 225. Wurmrinde (B.) III. 1684. jamaicanische (B.) III. 1684.

111. 225.

Burmrinde, furinamifche (B.)

Wurmröhre (3.) V. 516, 576. eigentliche (3.) V. 576. gemeine (3.) V. 576. gewundene (3.) V. 576. riesenarige (3.) V. 577.

Sands (3.) V. 516. Wurmfamen (B.) III. 764. barbarifcher (B.) III. 764.

Wurmichleiche (3.) VI. 591. brafitische (3.) VI. 591. indische (3.7 VI. 591.

Wurmichteichen (3.) VI. 591. Wurmichmerget (3.) VI. 1461. Wurmichmede (3.) V. 516. gemeine (3.) V. 516.

Burmiöllen (B.) 111. 221. gemeine (B.) 111. 222.

2Burmftreppen (B.) III. 746. gemeine (B.) III. 746.

Wurmvolze (B.) III. 71. fcmarzer (B.) III. 71. Burmzimmer (B.) III. 1530. Wurft der Blüthen (B.) II. 69.

Burit der Blüthen (B.) II. 69. Burgapfel, meisner (B.) III. 2084. Bürgapfel (B.) III. 2086.

Burgel (der Pflangen) (B.) II. 24, 219. — III. 14. ächte (B.) II. 24, 25. Abers (B.) II. 24, 25. Ausfonderung der (B.) II. 137.

Baft: (B.) II. 24, 25.
Droffet: (B.) II. 24, 25.
Soly: (B.) II. 24, 25.
gewöhntiche (B.) II. 24, 25.
gand: (B.) II. 24, 25.
Suft: (B.) II. 24, 25.
Pfaht: (B.) II. 24, 25.
Richtung der (B.) II. 145.
Rinden: (B.) II. 24, 25.

Rindens (B.) 11. 24, 25. Seitens (B.) 11. 24, 25. Stengels (B.) 11. 24, 25. Thaus (B.) 11. 24, 25. Bellens (B.) 11. 24, 25.

Burgel (der Zahne) (3.) IV.

Wurzeladerer (B.) III. 214. Wurzeläpfter (B.) III. 1959, 1986.

Wurzelarznen (B.) II. 373. Burzelbafter (B.) III. 491. Burzelbaum (B.) III. 918. Burgetbaum, gemeiner (B.) 111. 918. Gerber: (8.) III. 922. jahmer (B.) III. 921. Burgelbäume (B.) III. 918. Wurgelbeerer (B.) III. 1788, 1870. Burgetblaie (3.) V. 196. gemeine (3.) V. 196 rofenformige (3.) V. 197. Burgelblatter (B.) II. 36. Burgelblumenpflangen (B.) III. 1346, 1384. Wurgelchen (B.) II. 81. anliegendes (B.) III. 1384. aufliegendes (3.) III. 1384. Burgelcochenille (3.) V. 1536, 1550, 1552, Wurgetdrogler (B.) III. 323. Burgelfarben (3.) II. 371. auffösliche (M. D. M. G.) I. G. XVII.

1. ©. XVII.

Burzelfaren (B.) III. 323.

Burzelfaren (B.) III. 368.

Burzelfaren (B.) III. 209.

proffende (B.) III. 209.

Burzelfanter (B.) II. 354.

Burzelgenäfe (B.) II. 354.

Burzelgenäfe (B.) II. 367.

Burzelgeräff (B.) II. 367.

Burzelgeräff (B.) II. 362.

Burzelgift (B.) II. 362.

Burzelgift (B.) III. 362.

Burzelgift (B.) III. 425.

Burzelgröpépfanjen (B.) III. 425.

hargartige (M., D. M. G.)

Wurzelholzer (B.) III. 612. Wurzelfnoipen (B.) II. 31 Wurzelfanbpflanzen (B.) III. 953, 1016.

Wurzellauftäfer (3.) V. 1721.
blaugrüner (3.) V. 1723.
budetiger (3.) V. 1723.
budetiger (3.) V. 1721.
fupfergrüner (3.) V. 1721.
Eurzellitien (B.) III. 464, 491.
Wurzellorichen (B.) III. 1581.
Wurzelmans (3.) VII. 724.
Wurzelmans (B.) III. 343.
Burzelmoeie (B.) III. 214.
Wurzelmuden (3.) V. 796.
Wurzelm der Forüpflauzen (B.)
II. 355.

Gerber: (B.) 11. 373. Bier: (B.) 11. 362. Wurzelnußpftanzen (B.) III. 1453, 1488. Wurzelocht (B.) II. 330. Wurzelpalnen (B.) III. 582, 612. Wurzelpflanzen (B.) III. 18, 19, 24, 706, 708, 709.

2lber: (B.) III. 710; 725. Apfel: (3.) III. 711, 818. Bail: (3.) III. 710, 742. Beeren: (B.) III. 711, 811. Blumen: (3.) 111, 711, 795. Blüthen: (3.) III. 711, 781. Capfel: (3.) III. 711, 781. Droffel: (3.) III. 710. 737. Frucht: (3.) III. 711. 799. Gröps: (3.) III. 711, 790, Sols: (3) 111. 710. 752. Laub: (B.) III. 710, 779. Lirer. der (3.) III. 1130, ff. Mart (3.) III. 710, 714. Ruß: (3.) III. 711, 800. Bflaumen: (3.)111.711,807. Rinden: (B.) III. 710, 740. Samen: (3.) III. 711, 782. Schaft: (B.) III. 710, 740. Schlauch: (3.) III. 709, 711. Stamm: (3.) III. 710,756. Stengel: (3.) III. 710, 771. Wurgel: (B.) III. 710, 756. Beffen (B.) III. 710, 715. Burgelpflaumenpflangen (B.)

III. 1615, 1652.

Burzefpitze (B.) III. 76.

Burzefpitze (B.) III. 76.

Burzefaualte (3.) V. 218.

gemeine (3.) V. 218.

Burzefraupen (3.) V. 1320.

Burzefrinder (B.) III. 425.

Burzefrottange (B.) III. 649.

gemeiner (B.) III. 649.

Burzeffamenpflanzen (B.) III.

Wurgethengel (B.) II. 27. Burgethengelpflangen (B.) HI. 839, 871.

Wurzeinode (B.) II. 27.
Wurzeinfraufer (B.) II. 41.
Wurzeinnfraut (B.) II. 361.
Wurzeizeiter (B.) III. 76.
Wurzeizwige (B.) III. 74.
Wurzeizwige (B.) III. 79.
Wurzeizwige (B.) III. 29.
Wurzer = Wurzeipffanzen
(B.) III. 709.

Büfte, inbifche (M.) I. 606. Büften (M.) I. 559, 606. Ծմնքերանեգնք (3.) VI. 624.

Ծմնքերում (Ֆ.) III. 1829.

Ծմնքերում (Ֆ.) III. 857.

Ծմնքերում (Ֆ.) III. 857.

Ծմնքերում (Ֆ.) III. 1828.

Wuwu (3.) VII. 1822.

Wychuchal (3.) VII. 945.

Wyder, Hist, nat. des serpens de la Snisse (3.)

VI. 689.

Wydler, Scrofularia (Ֆ.)

X

HI. 1137.

1277.
Eiter. der (B.) III. 1344.
Xanthoxylon (B.) III. 1278.
clava herculis (B.) III.
1281.

emarginatum (B.) III. 1279. lanuginosum (B.) III. 1280. latifolium (B.) III. 1280. piperitum (B.) III. 1281. pterota (B.) III. 1280. rethsa (B.) III. 1279. ternatum (B.) III. 1279. triphyllum (B.) III. 1287. Xenia (J.) V. 130.

umbellata (3.) V. 131. Xeuops (3.) VII. 207.

genibarbis (3.) VII. 207. Xerauthemum (3.) III. 727. annuum (3.) III. 727.

Xeropus (3.) VI. 490. laevis (3.) VI. 491.

Ximenesia (B.) III. 747. encelioides (B.) III. 747. Ximenia (B.) III. 925, 926.

aegyptiaca (B.) III. 1531. americana (B.) III. 925. Xiphias (3.) VI. 202.

gladius (3.) V1 202.

Xiphosura (3.) V. 630. Xiris (3.) III. 536. Xuaresia (3.) III. 974. Xylobalsamum (B.) III. 1760. Xvlocarpus (3.) 111. 1307. granatum (3.) III. 1308. guianensis (3.) III, 1308. moluccensis (B.) III 1308. Xylocassia (%.) III. 1528. Xylocopa (3.) V. 991. violacea (3.) V. 991. Xyloma (3) III. 90, 95. Infomaceen (3.) III. 90. Xylomacei (3.) III. 90. Xylophthoros (3.) V. 1234, 1459. Xylophyllos (3.) III. 1504. ceramica (B.) III. 1504. Xylophyllum (B.) HI. 1600. Xylopia (B.) III. 1252. frutescens (B.) III. 1252. orientalis (3.) III. 1754. sericea (3.) III. 1252. Xylosteon (B.) III. 1853. Xylostroma (B.) III. 72. corium (B.) III. 72. Xyrichthys (3.) VI. 219. Enrideen (3.) III. 382, 436, 438. Xyris (3.) III. 438, 536. americana (3.) III. 439.

V.

indica (3.) III. 439.

Yack (3.) VII. 1428. Yacu (3.) VII. 597. apeti (3.) III. 597. cumanensis (3.) VII. 597. Yaihoi (3.) III. 1294. Yam (B.) III. 612. Yaman (3.) III. 1899. Damewurgeln (B.) II. 342. . III. 613. Yarké (3.) VII. 1759. Yarros (3.) VI. 84. Yaruma (3.) III. 1568. Date (M.) 1. 322. Yercum = Calotropis gigantea (3.) III. 1029. Yervamora (3.) III. 1476. Yeuse (3.) III. 1542. Yeux bourriques (B.) III. 1666.

Ynambui (3.) VII. 577. Yoqui (3.) VII. 852. Young girl (3.) VI. 211. Ysard (3.) VII. 1381. Dijop (B.) III. 1057. gemeiner (3.) III. 1057. Dffope (B.) III. 1057. Drterby (M.) I. 120. Dttererde (DR.) 1. 120, 152. - M. D. M. S.) I. S. XI., XVIII. Detertantalit (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Dttrium (M.) 1. 113, 119, 120. Dttrocerit (DR.) I. 367. im Granit (M.) I. 824. Ottrotantalir (M.) I. 201. Yucca (3.) III. 577. draconis (3.) 111. 578. gloriosa (3.) III. 577. Yulan (3.) III. 1239. Yunx (3.) VII. 209. Yzerhout (B.) III. 1934. Yzerverken (3.) VII. 780.

3

Zabrus (3.) V. 1721. gibbus (3.) V. 1721. Zabucajo (3.) III. 1920. Zaccar (3.) VII. 1379. 3adumol (3.) III. 926. 3adelichaf (3.) VII. 1341. 3adenfalter (3.) V. 1418. 3adenlachie (3.) VI. 329. Badenqueften (3.) III. gemeine (B.) III. 1621. Badenreifche (3.) III. 131. gemeine (B.) III. 131. Badenichnede (3.) V. 484. gerippte (3.) V. 486. frauje (3.) V. 485. flumpfe (3.) V. 486. zadige (3.) V. 484. Badenichneden (3.) V. 484. Badenfcoten (B.) III. 1386. gemeine (B.) III. 1386. Badenfdwarmer (3.) V. 1373. Zacyntha (B.) III. 722. Baht der Bffangen (B.) 11. 254, 287. Bahlenfalter (3.) V. 1421.

Bahlenverhaltniß der Bflaugen (B.) II. 220. 3ahlperfen (3.) V. 365. Bahn, f. Bahne. 3ahnarme (3.) VII. 833. Bahnblafe (3.) IV. 137, 138, Bahnbraffen (3.) VII. 229. Bahnbromen (3.) III. 2005. gemeine (B.) III. 2005. Bahne (3.) IV. 30, 137, 171, 172, 209, 327. - VII. 692. Baden: (3.) IV. 30. Blätter: (3.) IV. 138. &c. (3.) IV. 30. einfache (3.) IV. 138. Malten: (3.) IV. 138. Rau. (3.) IV. 31. Rrone der (3.) IV. 31. Luden: (3.) IV. 30. Mahl: (3.) IV. 31. Mitch: (3.) IV. 138. Schmely (3.) IV. 138. Schmels der (3.) IV. 31. Schneides (3.) IV. 30. Border: (3.) IV. 30. Weisheits: (3.) IV. 31. Wurgel. der (3.) IV. 31. Bahnfleisch (3.) IV. 137. Jahnflügel (3.) V. 1377. Bahnharinge (3.) VI. 385. 3ahuhöhte (3.) IV. 137. 3ahnfern (3.) IV. 137. 3ahnkitt (3.) IV. 137. Bahnfrone (3.) IV. 137. 3ahumeife (3.) VII. 247. gemeine (3.) VII. 247. große (3.) VII. 248. Bahnmeifen (3.) VII. 247. Babuplatte (3.) IV. 414. 3ahnröhre (3.) IV. 517. gemeine (3.) V. 518. 3ahnröhren (3.) V. 517. 3ahnichnäbler (3.) VII. 17, 26. Jahnstocher (B.) III. 1833. 3abuftud (3.) IV. 414. 3ahuwehhots (B.) III. 1279. 3ahnwehfafer (3.) V. 1645. 3ahnwürmer (3.) V. 580. 3ahuwurs (B.) III. 1398, 1475. gemeine (B.) III. 1398. 3ahnwurgen (B.) III. 1398. Zait = Olea europaea (B.) II, 381. Zalacca (3.) III. 649.

Zalacca edulis (B.) III. 649. Zaluzanius, A., Methodus herbarii (B.) II. 279. – III. 2117.

Zamaragullon (3.) VII. 406.
Zamarugolo (3.) V. 491.
Zamia (3.) III. 365.
eycadifolia (3.) III. 365.
furfuracea (3.) III. 365.
horrida (3.) III. 365.
lanuginosa (3.) III. 366.
3amienjago (3.) III. 366.
Zamurito (3.) VII. 235.
Zamuro (3.) VII. 164.
Zanclus (3.) VI. 211.

cornutus (3.) VI. 211.

3angenfuß (3.) V. 40.
gemeiner (3.) V. 40.

3angenfuße (3.) V. 1430.

3angenthierchen (3.) V. 39.

hunbförmiges (3.) V. 39.

3angenwurm (3.) V. 572.

Zannichelli, I. H., Istoria delle Piante intorno a Venezia (B.) III. 372, 2118.

Opusc. bot. posthuma (%.) III. 372

Zapnichellia (B.) III. 339.
palustris (B.) III. 339.
Zantedeschia (B.) III. 598.
Säpfchennerven (3.) IV. 59.
Säpfelfraut (B.) III. 620.
Sapfen (B.) II. 44.
Sapfenfarren (B.) III. 307, 308.
Sapfenhämmerling (3.) VII.
108.

3apfenhol4 (B.) III. 1745.
3apfenquafte (3.) V. 208.
gemeine (3.) V. 208.
3apfenraupe (3.) V. 1313, 1350.
große (3.) V. 1313.
ffeine (3.) V. 1313.

Зарбенганрен (З.) V. 1312. Зарбенвингн (З.) V. 1312. Зарбенвингн (З.) V. 550. Zapota (З.) III. 948. major (З.) III. 948.

Sapp (3.) VII. 567. Zarganes (3.) VI. 389. Zärthe (3.) VI. 315.

Bafeln (B.) III. 196. Laich: (B.) III. 197. Pinfel: (B.) III. 197.

Schimmels (B.) III. 197.

30ten; (B.) III. 198.
3aferblume (B.) III. 1973.
bārtige (B.) III. 1975.
brenedige (B.) III. 1975.
burchilochene (B.) III. 1975.
Çis: (B.) III. 1977.
efbare (B.) III. 1974.
gehbrute (B.) III. 1974.
gefünäbelte (B.) III. 1976.
geschnäbelte (B.) III. 1974.
gotdene (B.) III. 1975.

geschnäbelte (B.) III. 1974. goldene (B.) III. 1975. hodvothe (B.) III. 1975. fnollige (B.) III. 1976. fnollige (B.) III. 1976. Mittages (B.) III. 1977.

Mittags: (B.) III. 1970. Mittags: (B.) III. 1977. Macht: (B.) III. 1976. Silber. (B.) III. 1977. Invenfarbige (B.) III. 1975.

Jaserblumen (B.) III. 1973. Jaserfarren (B.) III. 308, 342, Jaserfratten (B.) III. 1157.

gemeine (B.) III. 1157. Zaferfunze (B.) III. 117. wellenformiger (B.) III. 117. Zafertrüffeln (B.) III. 106.

3asertruffeln (B.) III. 106. gemeine (B.) III. 106. 3auberblume (B.) III. 1706. gemeine (B.) III. 1706.

Bauberblumen (B.) III. 1706. Bauberfrauter (B.) II. 377. Bauberichnede (B.) V. 426.

gemeine (3.) V. 426. Zauberstrauch (B.) III. 1985. gemeiner (B.) III. 1985.

Bauberftraucher (B.) III. 1985. Baufe (B.) III. 626.

Granz (B.) III. 628. Sarz (B.) III. 629. Zaufen: (B.) III. 582, 625. Baum: (B.) III. 628.

Gränz: (B.) III. 628. Harz: (B.) III. 629. Schwert: (B.) III. 627.

Baufendendel (B.) III. 902. bunte (B.) III. 903. gemeine (B.) III. 902. flebrige (B.) III. 903.

poetische (B.) III. 902. Zaufendendeln (B.) III. 902. Zaunammer (Z.) VII. 279. Zaungranten (B.) III. 874.

gemeine (B.) III. 875. Baunkäfen (B.) III. 1717. gemeine (B.) III. 1717. Zaunknöterich (B.) III. 1480. Zaunkönig (Z) VII. 28. Winter: (Z.) VII. 29.

Jauntifie (B.) III. 552. große (B.) III. 552. fleine (B.) III. 552.

Zaunpffanzen (B.) II. 355. Zaunrübe (B.) III. 819.

boldige (B.) III. 821. große (B.) III. 820. rothe (B.) III. 829.

fcmarze (B.) III. 615, 819. weiße (B.) III. 819. Zaunrüben (B.) III. 819.

Zaunichtiefer (3.) VII. 28. Zaunichtüpfer (3.) VII. 28. Zaunichtüpfer (3.) VII. 29.

3aunwinde (B.) III. 1082. Zawadski, A., Enumeratio Plantarum Galiciae (B.) III. 2123.

Flora von Lemberg (B.) III. 2124.

2124. Zea (B.) III. 400. mais (B.) III. 400.

3eagonit (M) I. 173. Zebet (3.) VII. 1541. 3ebra (3.) V. 425. 3ebra (3.) VII. 1221.

weißes (3.) VII. 1226. 3ebrafich (3.) VI. 209. 3ebraopoffum (3.) VII. 918. 3ebraichnede (3.) V. 425.

Zebu (3.) VII. 918. Zebu (3.) VII. 1414. fleiner (3.) VII. 1415.

Zecca = Caucalis (3.) III.
1803.
Zecca di mare (3.) V. 409.

Zecchinetto (3.) V. 310. Zechiteiti (M.) I. 732. Zechiteingebirge (M.) I. 732

Bechfteingebirge (M.) 1. 732. Bece (3.) V. 662. Sunds: (3.) V. 662.

Sunds (3.) V. 662 Saums (3.) V. 664. Schaffs (3.) V. 653.

Zauben: (3.) V. 664. Beden (3.) V. 662. Zecora (3.) VII. 1222.

Beder, Raturgeich. der Gins geweidemurmer (3.) V. 558.

Zedoaria (B.) III. 497, 498. longa (B.) III. 494, 497. lutea (B.) III. 501.

Zedoaria rotunda (B.) III. 494, 498. Behe (3.) IV. 27. große (3.) IV. 27. Mittel: (3.) IV. 241. Ohr: (3.) IV. 27. Ring: (3.) IV. 27. Beig: (3.) IV. 241. Behen (3.) IV. 27. Behenbenger (3.) IV 45. durchbohrender (3.) IV. 45. . durchbohrter (3.) IV. 45. fleiner (3.) IV. 45. Behenbewegung (3.) IV. 241. Behenglieder (3.) IV. 28. Behenftreder (3.) IV. 44. furger (3.) IV. 45. langer (3.) IV. 44. Behentreter (3.) VII. 1530. geradbeinige (3.) VII. 1530. furgbeinige (3.) VII. 1530. - langbeinige (3.) VII. 1541. marderartige (3.) VII. 1530. - schlanke (3.) VII. 1530. -Behrwurg (B.) III. 591, 592. agnotische (B.) III. 593. behaarte (B.) III. 594. gemalte (3.) III. 593. gemeine (B.) III. 591. glodenformige (B.) III. 594. großwurzelige (3.) III. 592. italienische (B.) III. 592. Rappens (B.) III. 595. fletternde (3.) III. 594. ftintende (B.) III. 595. virginische (3.) III. 592. Behrmurgen (B.) III. 591. Beichenrahlen (B.) III. 243. fledenartige (B.) III. 243. fcorfortige (B.) III. 243 Beidenschiefer (DR.) 1. 753. Beidelbaft (B.) III. 1495. åchter (3.) III. 1497. gemeiner (3.) III. 4496 hanfartiger (B.) III. 1497. immergruner (3.) III. 1496. Stein: (B.) III. 1497. Beidelbafte (B.) III. 1495. Beidelir (B.) III. 1491. Rreng: (3.) III. 1493. · Lorbeer: (B.) III. 1493. Radel: (3.) III. 1491. . Dliven: (B.) III. 1498, Beigfinger (3.) IV. 26. Beiggebe (3.) IV. 241.

Beilenichlange (3.) IV. 524. gemeine (3.) IV. 524. Beifig (3.) VII. 260. von Rew . Dort (3.) VII. 268. Weiden: (3.) VII. 30. Beifige (3.) VII. 260. Beifte (3.) VII. 722. Beitlofen (3.) III. 465, 550. gemeine (B.) III. 550. geschädte (3.) III. 551. Beitidritten über allgemeine Maturgeichichte (M.) I. Bellen (3.) II. 13. - III. 14. Bellen (3.) IV. 106. Bellenaderer (B.) III. 182. Bellenapfler (8.) III. 1958, Bellenbafter (3.) III. 468. Bellenbeerer (B.) III. 1787, 1792. Bellenbienen (3.) V. 999. Bellenblätter (B.) II. 36. Bellenblumenpflangen (B.) III. 1346, 1348. Bellencoralline (3.) V. 82. feberformige (3.) V. 82. gemeine (3.) V. 83. friechende (3.) V. 82. Bellencorallinen (3.) V. 82. Bellen der Pflangen (B.) II. 13. - III. 14. Bellendroßler (B.) III. 310. Bellenfarren (B.) III. 310. Bellengrafer (B.) III. 385. Bellengropepffangen (B.) III. 1262, 1264. Zellenholzer (B.) III. 584. Bellentanbpffangen (B.) III. 953, 956. Bellentifien (B.) III. 464, 468. Bellenforichen (B.) III. 1577. Bellentungen (3.) IV. 382. Bellenmovie (B.) III. 182. Bellennugpflangen (B.) III. 1452, 1455. Zellenpalmen (B.) III. 581, Bellenpflangen = Bilge (B.) III. 17, 23, 32. G. Beller. Bellenpflaumenpflangen (B.) III. 1614, 1620. Bellenpitze (B.) III. 48. Bellenpolypen (3.) V. 61.

Bellenrinder (3.) III. 385. Bellenrofte (3.) III. 48. Bellenfamenpflangen (B.) III. 1141, 1143. Bellenipinnen (3.) V. 685. Bellenftengelpflangen (B.) III. 838, 841. Bellenwefpen (3.) V. 955. Belleuwurgein (B.) II. 25. Bellenwurzelpftangen (B.) III. 710, 715. Bellenzeller (3.) III. 48. Beller = Bellenpflangen = Bilge (B.) III. 32. Alder: (3.) III. 54. Apfel: (3.) III. 126. Baft: (B.) III. 63. Breren: (3.) III. 120. Blumen: (B.) III. 95. Bluthen: (B.) III. 90. Droffel: (B.) III. 56. Frucht: (B.) III. 102. Gröps: (B.) III. 92. Soly: (3.) 111. 69. Laub. (23.) III. 83. Mart: (B.) III. 47. Ruß: (3.) III. 102. Bflaumen: (B.) III. 112. Rinden: (B.) III. 59. Gamen: (3.) III. 90. Gaft: (Gdeiden:) (B.) III. 59. Ctamm: (B.) III. 75. Stengel: (3.) III. 79. Wurgel: (3.) III. 76. Beffen: (B.) III. 48. Bellernuß (B.) III. 1546. Bellgewebe (3.) IV. 92, 106, 107, 151. Oscillationen des (3.) IV. 263. Urbedentung des (3.) IV. 152. Bellgewebe der Pflangen (B.) 11. 13. - (3.) IV. 151. Bellhaut (3.) IV. 67, 90, 92. Belt (3.) IV. 54. Beltichnade (3.) V. 752. Betripinne (3.) V. 691. gemeine (3.) V. 691. Zemer (3.) VII. 1321. Zemni (3.) VII. 704. Zenik (3.) VII. 1536. Benfer, 3., Bentrage jur Raturgeschichte der Ur. welt (3.) III. 2128.

Benfer, J., Naturgeich. der Handelspffanzen, oder Waarenfunde (B.) III. 2128.

Plantae indicae (B.) III. 2127.

Zenker et Dietrich, Musci thuringici (B.) III. 303.

Benter, Schlechtendal u. Schent, Flora v. Thus ringen (B.) III. 2121.

Zenzurin (B.) III. 1746. Zeolin = Eriophorum (B.) III. 428.

Bevlith (M.) I. 168, 491, 808. Blätter: (M.) I. 170. Kalfnatron: (M.) I. 169. Kalf. (M.) I. 169. Maten: (M.) I. 169. Strahl: (M.) I. 170. Bevlithe (M., D. M. S.) I. S. XII.

Septerathen (B.) III. 1510. gemeine (B.) III. 1511. Zerda (3.) VII. 1542. Berftüftung (M.) I. 561. Serftünngforgan (3.) IV. 297. Berftürung der Felsen (M.) I. 581.

ber Kuften durch die Wellen (M.) I. 603.

Zerumbet (B.) III. 498, 500. Roscoe (B.) III. 500.

Zetterstedt, Fauna Insectorum Lapponica (3.) V. 1824.

Orthoptera Sueciae (3.) V. 1532.

Betten (B.) III. 848.

Gifens (B.) III. 855.
Flammens (B.) III. 856.
Rattens (B.) III. 851.

Schnees (B.) III. 851.

Schlangens (B.) III. 848.

Strangs (B.) III. 848.

Strangs (B.) III. 848.

Sengung (3.) IV. 297. Zeus (3.) VI. 204, 205. faber (3.) VI. 205. gallus (3.) VI. 204. insidator (3.) VI. 207. vomer (3.) VI. 204.

Beura (3.) VII. 1222.

Zibellina (3.) VII. 1494.

Stbeth (3.) IV. 207. — VII.
1538.

Zibetha (3.) VII. 1538.

Sibethfage (3.) VII. 1538.

afticanlifbe (3.) VII. 1538.

orientaliffe (3.) VII. 1530.

āchte (3.) VII. 1537.

Side (3.) VII. 1342.

Sidzadmufdel (3.) V. 387.

Sidzadmufdel (3.) V. 387.

Sidzadraupe (3.) V. 1165, 1322.

Sitgad (3.) VII. 314.

Biege, Biegen (3.) VII. 1342,

1349.

angerische (3.) VII. 1356.
eigentliche (3.) VII. 1349.
getbe (3.) VII. 1367.
gemeine (3.) VII. 1355.
hornlofe (3.) VII. 1356.
Kaschemir: (3.) VII. 1356.
furzhärige (3.) VII. 1356.
funzhärige (3.) VII. 1356.
Mambrin: (3.) VII. 1356.
prandrin: (3.) VII. 1356.

thibetanische (3.) VII. 1357. verkehrthornige (3.) VII. 1356.

wifte (3.) VII. 1350. wolltragende (3.) VII. 1356. zahme (3.) VII. 1354. Zwergs (3.) VII. 1356. Ziegelerz (M.) I. 347.

Siegelherz (3.) V. 316. Siegen', f. Siege. Siegenhirsch (3.) VII. 1353. Siegenfdraden (B.) III. 974. gemeine (B.) III. 974.

Biehkäfer (3.) V. 1751. gemeiner (3.) V. 1751. Wegewarten, (3.) V. 1753. Biemer (3.) VII. 55,

Bienfifth (3.) VI. 308.

Bierananas (B.) III. 637. breitblätterige (B.) III. 637. fcmalblätterige (B.) III. 637.

mindende (B.) III. 637. Bierapfelbaum (B.) III. 2081. Bierbanauen (B.) III. 514. gemeine (B.) III. 515. Bierbäume (B.) II. 362. Bierbätter (B.) II. 362. Sierblumen (B.) II. 363 ff. Sierbohne (B.) III. 1659. Sierburre (B.) III. 1685. hochrothe (B.) III. 1685. rofenartige (B.) III. 1685. Sierburren (B.) III. 1689. gemeine (B.) III. 1899.

Sierfturen (B.) III. 993. gemeine (B.) III. 993. Bierforflpflanzen (B.) II. 356, 357.

3ierfrüchte (B.) II. 364.
3iergadet (B.) III. 883.
.capifche (B.) III. 885.
maniflische (B.) III. 885.
prächtige (B.) III. 884.
purzelnde (B.) III. 884.
3iergadetn (B.) III. 883.
3iergalgante (B.) III. 501.
gemeiner (B.) III. 503.
3iergänsedistet (B.) III. 718.
3iergindeln (B.) III. 1898.
prächtige (B.) III. 1898.
3ierglahnen (B.) III. 1846.
gemeiner (B.) III. 1847.
3ierglischen (B.) III. 1847.

Ziergtigen (B.) III. 544. brastische (B.) III. 545. japanische (B.) III. 545. mericanische (B.) III. 544. vrientalische (B.) III. 546. virgnische (B.) III. 544. westindische (B.) III. 545. Ziergranten (B.) III. 875.

gemeine (B.) III, 875. Siergröpfe (B.) II. 368. Sierhaberwurzel (B.) III. 720. Sierftammen (B.) III. 1995. gemeine (B.) III. 1995. große (B.) III. 1996.

Bierklinnen (B.) III. 1184, gemeine (B.) III. 1184, kleine (B.) III. 1185,

Bierlennen (B.) III. 1327. indische (B.) III. 1328. Bierlicht (B.) III. 1151. Bierloriche (B.) III. 1603.

Bierlorsche (B.) III. 1603. giftige (B.) III. 1603. hübsche (B.) III. 1603.

Ziertorichen (B.) III. 1603. Ziermüllen (B.) III. 1108. gemeine (B.) III. 1108.

Zierpfangen (B.) II. 362. ausdauernbe (B.) II. 363. 464

Bierpflongen, unthologische (B) 11. 375. zwenjährige (B) II. 363. Bierputten (B.) III. 1197. gemeine (B.) III. 1197. Bierfamen (3.) II. 363. Bierichildelee (B.) III. 1622. Bierfcblutten (B.) III. 982. gemeine (3) III. 982. Bierfchnoppe (3.) 111. 1074. röhrige (3.) III. 1075. fcarladrothe (3) 111. 1074. Bierichnoppen (B.) III. 1074. Biersparfe (3) III. 1355. gemeiner (3.) 111. 1355. Bierftauden (3.) II. 362. Bierftengel (B.) II. 362. Bierftraucher (B.) II. 362. Bierftreppe (B.) III. 743. gemeine (B.) 111, 743. hochrothe (3.) III. 743. Bierftreppen (B.) III. 743. Biervogel (3) VII. 193. rother (3.) VII. 193. ichwarzer (3.) VII. 194. Biervogel (3.) VII. 193. Bierwitche (B.) III. 1879. gemeine (B.) III. 1879. fpitige (B.) III. 1879. traubige (B.) III. 1879. Bierwilchen (B.) III. 1879. Bierwurgeln (B.) II. 362. Biergumpe (3.) III, 1968. hochrothe (B.) III. 1968. fichelformige (B.) III. 1968. Biergumpen (B.) III. 1968. Biefel (3.) VII. 760. gemeines (3.) VII. 760. Bieft (3.) III. 1062. Berg: (B.) III. 1063. gemeiner (3.) III. 1062. Sumpj: (B.) III. 1062. Wald: (B.) III. 1063. Biefte (3.) 111. 1062. 3ige (3.) VI. 302. Bigennerfrant (B.) III. 1054. gemeines (B.) III. 1054. Bigeunerfrauter (B.) III. 1054. Zigolo (3.) VII. 278. muciatto (3.) VII. 281. Nero (3.) VII. 279. Zimb (3.) V. 829. 3immermann (3.) V. 1701. 3immermann (3.) VII. 210, 213.

graphifche Beichichte Des Menichen u. der vierfus Bigen Thiere (3.) VII. 1859. Grundzuge der Phytologie (B.) III. 2120. Specimen Zoologiae geographicaeQuadrupedum (3.) HI. 1859. 3immerichroter (3.) V. 1701. filgiger (3.) V. 1701. langarmiger (3.) V. 1702, nebeliger (3.) V. 1712. 3immet (3.) III. 1526. achter (3.) III. 1527. bitterer (B.) III. 1529. Campher: (3.) III. 1526. Caffia. (B.) III. 1528. Cascariff: (B.) 111. 1529. centonifcher (3.) 111. 1527. gemeiner (B) III. 1527. Masson: (B.) III. 1529. Mutter: (B.) III. 1528. röthlicher (3.) III. 1528. weißer (B.) III. 502, 1432, 1528. Wurms (B.) III. 1530. Bimmetapfel (B.) III. 1258. Bimmetblüthen (B.) III. 1528. Bimmeterdbeere (B.) III. 2009. Zimmetochein (3.) III. 1288. . oftindifche (B.) III. 1288. Zimmetol (M., D. M. G.) I. ©. XVII. - (3.) II. 113. - III. 1527 ff. Zimmetpili (B.) III. 118. Bimmetrinde (B.) III. 1527. 3immetrofe (3.) III. 2019. 3immetwachs, (3.) III. 1528. Zincum (M.) I. 122. Bindel (3.) V1. 269. Bingel (3.) VI. 269. Zingel (3.) VI. 269. Zingiber (3.) III. 493 498. majus (3.) III. 500. maleguetta (B.) III. 507. officinale (3.) III. 498. purpureum (B.) III. 500. sylvestre (B.) III. 500. zerumbet Roscoe (B.) III. 500, 1569. 3inf (M.) 1. 113, 122, 146. Bintblende (DR.) 1. 442. braune (M.) I. 443.

Bineblende, cadmiumhalrige (M.) I. 444. gelbe (M.) I. 443. fcwarze (M.) 1. 443. Binfblüthe (M.) 1. 369. Binfeifeners (DR.) 1. 325. Binfen (M.) 1. 834. Binfen (3.) III. 343. gemeiner (3.) 111. 344. Bintenhirfche (3.) VII. 1282. pielginfige (3.) VII. 1289. wenigginfige (3.) VII. 1282. Binfenit (M.) 1. 436. 3infenmoofe (8.) III. 278. gemeines (3.) III. 278. Bintenraupe (3.) V. 1322. Binferge tes Gneifes (DR.) I. Binterge, falinifche (DR.) 1.368. Biniglas (M., D. M. G.) I. E. XVIII. Binfglader; (DR.) 1. 369. Binffalche (M.) I. 340. Binffiejelocher (M., D. M. G.) I. G. XVIII. Bint, fohlenfaures (DR., D. M. G. I. G. XX. 3infmetall (M.) 1. 368. Bintipath (M.) I. 368. Riejel: (M., D. M. G.) I. S. XV. Bintvitriol (M.) I. 305. 3iun (M.) I. 113, 123. Binner; (M.) 1. 340, 830. im Tradbit (M.) 1. 813. fornisch (M.) 1. 341. Madel: (M.) I. 341. Zinnia (B.) III. 751. multiflora (3.) III. 751. Binnfalche (M.) I. 340. Binnfies (M.) I. 415. Binn, fochfalgiaures (DR., D. m. G.) I. G. XVI. Binnober (M) 1. 448. im Bechiteinporphyr (D.) I. 813. Binnfeifen (DR.) I. 636. Binnftein (DR.) 1. 340. faferiger (M.) 1. 341. fpathiger (M.) I. 341. 3inuweiß (M.) I. 96. Biniertein (B.) III. 1746. Zinzeyd = Elae agnus orientalis (3.) III. 1498. Zinzola=Jujuba(B.)III.1746.

Bipammer (3.) VII. 281. Zipe (3.) VI. 397. Bipfeldedel (3.) VI. 274. gemeiner (3.) VI. 274. Bipfeleidechfe (3.) VI. 604. gemeine (3.) VI. 604. Bipfelfolter (3.) V. 1389. geftreifter (3.) V. 1389. Bipfelfafer (3.) V. 1675. blauer (3.) V. 1676. grüner (3.) V. 1676. Bipfelmufchel (3.) V. 314. gemeine (3.) V. 314. Bipfelqualle (3.) V. 231. gemeine (3.) V. 231. Bipfelichmetterlinge (3.) 1389. Bipfelichnede (3.) V. 413. faltige (3.) V. 414. gemeine (3.) V. 414. Bippe (3.) VII. 58. Bipperleinfrant (B.) III. 1834. Bipter (3.) VII. 495. Birbel (B.) III. 349. Birbel (3.) IV. 53. Birbelbaum (B.) III. 349. Birbelnuffe (8.) III. 349. Bircon (M.) I. 120, 150, 488, 825. Birconcrnftalle (D.) I. 830. Birconerde (M.) I. 120, 150. (D. M. G.) XVIII. Birconium (M.) I. 113, 119, 120. Birconfpenit (DR.) I. 830. Birbele (3.) VI. 286. Birtelformige Canale ober Bos gengange (des Ohres) (3.) IV. 96, 98. Birton, f. Bircon. Birte (3.) VI. 286. Birmet (3.) III. 1808. gemeiner (3.) III. 1808. Biticherlein (3.) VII. 262. Zit-si (3.) III. 1775. Bitternal (3.) VI. 42, 126. Bittergras (B.) III. 410. fleines (3.) III. 411. mittleres (3.) III. 411. Bittergrafer (B.) III. 410. Bitterrochen (3.) VI. 39. Bitterfaare (B.) III. 1536, Bitterwels (3.) VI. 42, 85. Bitwer (B.) III. 495. Blod: (3.) III. 500.

Univerfal , Regifter.

Bitwer, gemeiner (B.) III. 497. Knollen: (3.) III. 493. mohlriechende (B.) III. 498. Bitwerfamen (B.) III. 764. Bitmermurgel, achte (B.) III. 497. Bigen (3.) IV. 299. Bigenapfel (B.) III. 2086. Zizania (B.) III. 404. aquatica (B.) III. 404. palustris (3.) III. 404. terrestris (B.) III. 404, Zizyphus (B.) III. 1746. jujuba (3.) III. 1748. lotus (3.) III. 1556, 1746. spina Christi (B.) III. 1747. vulgaris (3.) III. 1746. Zoantha (3.) V. 162. sociata (3.) V. 162. 30bel (3.) VII. 1494. 3obelpleinzen (3.) VI. 318. Zoëa (3.) V. 628. taurus (3.) V. 628. Boifit (M.) I. 167. Zokor (3.) VII. 709. Zonaria (3.) VII. 209, 230. Zonca (3.) VII. 120. Zoncolo = Juncus effusus (3.) III. 437. Bone der Wendefreife (B.) 11. 316. gemäßigte (3.) II. 304, 318. heiße (B.) II. 315. tatte (3.) II. 305, 319. Regionen ber (B.) II. 305. Zonurus (3.) VI. 617. Zoocladium (3.) V. 32. arbuscula (3.) V. 32. 300logie (3.) IV. ff. - IV. 7. Begriff der (3.) IV. 7. Geschichte ber (3.) IV. 10. Werth u. Rugen der (3.) IV. 7. Boophyten = (Ballertthiere (3.) V. 9, 10. 3ope (3.) VI. 319. 3opfadler (3.) VII. 151. 3erd (3.) VII. 427. Zorilla (3.) VII. 1504, 1511. Zorn, B., Botanologia medica (3.) III. 2130. Petino-theologie (3.) VII. 673. Plantae medicinales (B.) 111. 2130.

Zorro (3.) VII. 1557. grande (3.) VII. 1557. Zostera (B.) III. 215, 340. clavaeformis (3.) III. 215. marina (33.) III. 340. Bottelbaren (3.) VII. 1660. 3otteln (3.) IV. 331, 337. 3otten (3.) IV. 68. Bottenampfer (B.) III. 1477. gemeiner (3.) III. 1478. Bottenbromen (B.) III. 2011. gemeine (B.) III. 2012. Bottenhaut (3.) IV. 68. Bottenjaden (B.) III. 1267. gemeine (B.) III. 1267. Bottenfunge (B.) III. 114. ohrförmige (B.) III. 114. raube (B.) III. 114. Bottengafeln (B.) III. 198. gemeine (B.) III. 198. Zout-boom (3.) III. 918. Zuber = Urus (3.) VII. 1420. Zuccagni, N., Centuria Obs. bot. in Horto florentino (B.) III. 2120. Buccarini, Monographie ber amerifan. Gauerflees arten (3.) II. 273. Nova Stirp. (3.) III. 2107. Buder (B.) II. 111, 116, 133. — III. 407. — (3.) IV. 206. — (M., D. M. S.) I. S. XV. Ahorns (B.) III. 409, 1322. Birfen: (3.) III. 1537. Canarien: (3.) III. 409. Candis: (B.) III. 408. Farin: (3.) III. 409. füffiger (B.) III, 117. Ruchens (3.) III. 408. Lentar: (B.) III. 697. Mannas (B.) III. 1114. Milch: (M., D. M. G.) 1. S. XV. Ochar: (B.) III. 1030. Del: (M., D. M. G.) 1. S. XV. Balm: (B.) III. 409, 696. Rohr: (M., D. M. S.) 1. S. XV. — (3.) II. 116, 140. - 111. 407. Roh: (3.) III. 409. Runfelruben: (B.) III. 409. Sagueer: (B.) III. 697,

Buder, Schleim: (D., D. M. G.) I. G. XV. ichwarzer (B.) III. 677. Trauben: (M., D. M. G.) I. G. XV. - (B.) II. 117. Buderahorn (B.) III. 1322.

Buderameifen (3.) V. 911. Buderbier (3.) 111. 1718. Buderbirue (B.) III. 2077. große (B.) III. 2077. Serbit: (3.) III. 2078. - grune (B.) III. 2078. Johannis. (B.) III. 2078. Winter: (3.) III. 2078. Buderbirnen (B.) III. 2077. Budercorall (3.) V. 138 Budererbfe (B.) III. 1656. gemeine (B.) III. 1656.

Buderfreffer (3.) VII. 190. G. Blumenfanger. Salsband: (3.) VII. 191. Budergaft (3.) V. 617. gemeiner (3.) V. 618. Buderhirie (B.) III. 407. Buderfioder (B.) III. 231. Buderliefernde Foritpflangen (B.) II. 356.

Buderpalme (B.) III. 675. gemeine (B.) III. 675. Buderpalmen (B.) III. 675. Buderrohr (3.) II. 347. - III.

407. ägnptisches (B.) III. 410. gemeines (B.) III. 407. Buderrohre (B.) III. 407. Buderrofe (B.) III. 2020. Buderfaure (B.) II. 122. Budericheife (B.) III. 1700. athiopiiche (B.) III. 1702. gemeine (B.) III. 1700. peruvianiiche (B.) III. 1701. philippinifche (B.) III, 1701. Budericheifen (3.) III. 1700. Budertange (B.) III. 231. Budervogel (3.) VII. 192. blaner (3.) VII. 192. gemeiner (3) VII. 192. fcworzer (3.) VII. 192. Budervogel (3.) VII. 192.

Budermaffer (B.) II. 351.

Bugameifen (3.) V. 907.

Büger (3.) VII. 494.

Buderwurgel (B.) III. 1837.

Bugheufdreden (3.) V. 1514.

Bugvogel (3.) VII. 11. Buleiter (3.) 111. 261. Bullen (3.) III. 277. 3um (3.) III. 719. gemeine (3.) III. 719. jadige (3.) III. 719. Bulliche (B.) III. 719. Bumbelfichlein (3.) VI. 312. Zumpen (3.) III. 1958, 1962. Reim: (3.) III. 1966. Lappen: (B.) III. 1967. Moos: (3.) III. 1963. Scheiben: (3.) III. 1967. Schild: (3.) III. 1968 Schnabel. (B.) III. 1963. Strauch: (B.) III. 1969. Waffer: (B.) III. 1963. 3ier: (B.) III. 1968.

Bumpenfraut (B.) III. 1965. Bunder (B) III 127, 132. Bunberers (DR.) 1. 441. Bunderhola (B.) III. 1189 Bunderioffen (B.) III. 740. gemeine (3.) III. 740. Bunderlinden (3.) III. 1189. gemeine (B.) III. 1189. Bunderpilg (98.) 111. 132. Bunfte ber Naturreiche (D.)

I. 17. ber Bflangen (B.) III. 29. Bunge (3.) IV. 89, 94, 141, 142, 210, 327. Bunge (3.) V. 505.

Bungenaffe , Bungenaffen (3.) VII. 1708, 1759. brauner (3.) VII. 1710. gemeiner (3-) VII. 1710. geschwänzte (3.) VII. 1708. grauer (3.) VII. 1709. großer (3.) VII. 1711. fcmarger (3.) VII. 1711. ungeichwängte (3.) VII.1712. ungeschwänzter (3.) VII. 1712.

Bungenalve (3.) III. 567. Bungenaft (3.) IV. 94. Bungenbein (3.) IV. 93, 121. Bungenblatt (B.) III. 620, 1704.

Bungenblumden (3.) III. 710, 712, 715.

Bungenbutterblume (3.) III. 1144. Bungenfleischnerven (3.) IV.

94

Bungenfledermanie (3.) VII. 961. gemeine (3.) VII. 966. Bungenhaarthiere (3.) VII. 1434.

Bungenmausborn (3.)III. 619. Bungenmorcheln (B.) III. 123. glatte (3.) III. 123. grune (B.) III. 123.

Bungenmusteln (3.) IV. 47. Jungenragen (B.) III. 479. gemeine (B.) III. 479.

Bungenichlundnerven (3.) IV.

Bungenicolle (3.) VI. 164. Bungenfpeicheldrufe (3.) IV. 95. Bungenthiere (3.) IV. 561, 569. Bungenwärzchen (3.) IV. 94. Bungenwirbel (3.) IV. 167, 168, 169.

Bungenwurm (3.) V. 549. Bungenwurgel (3.) IV. 94. Buntern (B.) III. 904. Zurapha (3.) VII, 1323. Burgelbaum (B.) III. 1556. gemeiner (3.) III. 1556. Burgelbaume (B.) III. 1556.

Zur-napa (3.) VII. 1324. Bufammengefette (B.) III. 711. Bufammenfegungeflache ber Ernstalle (M.) I. 65.

Bufammenftellung ber I. , II. u.III. Bflangenclaffe, Bel: len:, Alder: u. Droffel: pflangen, I. Land, Marts pflangen (B.) III. 373 ff.

der IV., V. u. VI. Bffangen: claffe, Rindens, Baft: u. Solgpffangen, 11. Land, Schafrpflangen (B.) III. 700 ff.

der VII., VIII. u. IX. Bffan: genclaffe, Burgel:, Gten: gel: und Laubpflangen, III. Land, Credpflangen. I. Rreis , Grammpffans gen (3.) III. 1125 ff.

ter X., XI. u. XII. Bffans genclaffe, Camen: , Grops: u. Plumenpflangen, II. Rreis, Bluthenpflangen (B.) III. 1437 ff.

der XIII., XIV., XV.n. XVI. Bflangenclaffe , Ruß:, Bflaumen: , Beeren:, Apfelpflanzen, III. Kreis, Fruchtpflanzen (B.) III. 2091 ff.

Insammenftellung der III.
Rreise des erst en Laus des vom Thierreiche, Gallerts, Schalz it. Ring getthiere (3.) V. 1817 ff. der Fische mit den fibrigen Thierclassen (3.) VI. 406.

der Bögel mit andern Thiers classen (3.) VII. 19. unter sich (3.) VII. 664.

ber Saugthiere untet fich u. mit andern Thierclassien (3.) VII. 699.

3ufchärfung ber Ernstalle (M.) 1. 40, 41, 42.

Buidarfungeftaden (M.) 1.41. Buidarfungeftanten (M.)1.41. Bufer (3.) VH. 81.

blauer (3.) VII. 82. Kropf: (3.) VII. 82. purpurrother (3.) VII. 82. Raben: (3.) VII. 83. rother (3.) VII. 82. rothhäftiger (3.) VII. 81. Bulpigung der Erhftalle (M.)

1. 40, 41, 42. Bufpigungeflachen der Gden

(M.) I. 41. Zuur-Sak (B.) III. 1258. Zuzale (B.) III. 808. Zwangfrant (B.) III. 723.

gemeines (B.) III. 723. Imangfräuter (B.) III. 723. Iwechholz (B.) III. 1734. Iweigeorallen (J.) V. 146. Iweige (B.) II. 27.

> Gipieli (B.) II. 29. Burgeli Bertrümmung der (B.) II.

Sweigen (B.) III. 223.
Sweigkiemer (J.) V. 572.
Sweigknohen (B.) II. 31.
Sweigkohen (B.) II. 43.
Sweigkin (B.) II. 29.
Sweigkin (B.) III. 121.
bandskrinige (B.) III. 121.
gebe (B.) III. 122.
kamnskrinige (B.) III. 121.
röthichkranne (B.) III. 121.
rüthichkranne (B.) III. 122.

III. 121. tranbige (B.) 111. 122.

zweigraßen (B.) III. 122. Sweigraßen (B.) III. 258. mehfige (B.) III. 258. Sweigfchieden (3.) V. 400. Sweigfträußer (B.) II. 41. Sweigweße (3.) V. 849. Sweimalswöfflädner (M.) I.

31. 3werchfest (B.) III. 262. 3werchfest (3.) IV. 37. 3werchfestader (3.) IV. 80. obere (3.) IV. 80.

3werchfellbewegung (3.) IV. 242.

Swerchfellsnerve (3.) IV. 187. 3wergbirfe (3.) III. 1537. 3wergbifanthier(3.)VII. 1280. 3wergbrichvogel (3.) VII. 492. 3wergbrich (3.) VII. 155. 3wergeufe (3.) VII. 144. 3wergfaffe (3.) VII. 128. 3wergfebermaus (3.) VII. 976. 3werggemfe, 3werggemfen (3.)

VII. 1359, 1360.
africanifde (3.) VII. 1360.
arabifde (3.) VII. 1371.
affatijde (3.) VII. 1364.
gemeine (3.) VII. 1360.
grimnifde (3.) VII. 1361,
1363.

größere (3.) VII. 1361. himatanische (3.) VII. 1364. indische (3.) VII. 1377. steinere (3.) VII. 1362. steinfrößige (3.) VII. 1368. furzichwänzige (3.) VII. 1362.

fepthifche (3.) VII. 1365. thibetautifche (3.) VII. 1369. vierhöruige (3.) VII. 1365. 3werghafe (3.) VII. 8165. 3werghafe (3.) VII. 811. 3werghuhn (3.) VII. 606. 3wergfiefer (8.) III. 347. 3wergmanbeln (8.) III. 2959. 3wergmanb (3.) VII. 718. 3wergmipeln (8.) III. 2067. gemeine (8.) III. 2067. 3wergmorfe (8.) III. 279. rothes (8.) III. 279. Swergmöve (3.) VII. 399. 3wergmöve (8.) III. 684.

amerifanifche (B.) III. 685.

Swergvaffte, entopaische (B.)
III. 684,
Swergfchwerbel (B.) III. 684.
Swergschwerbel (B.) III. 536.
Swergscheppen (B.) III. 745.
gemeine (B.) III. 745.
Swergstrappe (B.) VII. 640.
Swergsjege (B.) VII. 1356.
Swetschen (B.) III. 2056.
Swetschen (B.) III. 206.
Lipsel: (B.) III. 2044.

Beeren: (B.) III. 2044.
Bluts (B.) III. 2042.
Ruff: (B.) III. 2042.
Pflaumens (B.) III. 2043.
Ctines (B.) III. 2041.
Booft. (B.) III. 2041.
3wetichenbaum (B.) III. 2055,

3metichenbaum (B.) III. 2055, 2056.

3metschenblattfans (3.) V.1557, 1568.

Zwetichenharz (B.) III. 2057. Zweticheitäfen (B.) III. 1711. gemeine (B.) III. 1711. Zwetichentorichen (B.) III. 1605. gemeine (B.) III. 1605.

3wetichenipille (B.) III. 1777. bittere (B.) III. 1778. gelbe (B.) III. 1777. fnorrige (B.) III. 1777. rothe (B.) III. 1777. jüße (B.) III. 1778.

Interichenspissen (B.) III 1777. Swetschenwasser (B.) III. 2057. Swetschenwurm (3.) V. 1198. Swenslaft (B.) III. 469. Swenslügter (3.) IV. 382. Swenslappige (B.) II. 80. Swenslipisraupen (3.) V. 1411.

3menjahn (B.) III. 748. dinefischer (B.) III. 749. dreisspattiger (B.) III. 749. hängender (B.) III. 749. 3menjahne (B.) III. 748. 3midelsarren (B.) III. 310.

gemeiner (B.) III. 310. Zwiebel (B.) II. 27, 31. — III.

Meer: (B.) III. 560. Sommer: (B.) III. 558. Binter: (B.) III. 559. Zwiebelbinse (B.) III. 437. Zwiebelbirne (B.) III. 2079.

Commer: (3.) III. 2077.

30 #

468

Bwiebelden (B.) II. 31. 3wiebelborftorfer (3.) III. 2085. 3wiebelfischlein (3.) VI. 312. 3wiebelmude (3.) V. 814. 3wiebelmufchel (3.) V. 369. gelbe (3.) V. 371. rothe (3.) V. 370. fcuppenformige (3.) V. 371. weiße (3.) V. 370. 3wiebeln (3.) II. 27, 31, 223. - III. 465, 558. Bwiebelfchale (3.) V. 475. 3wieren (B.) III. 1959, 1986. Franzens (3.) III. 1989. Baar: (B.) III. 1987. Rron: (B.) III. 1988. Lappens (B.) III. 1987. 3wieschlauch (B.) II. 77. 3miesel (3.) III. 2052. 3wiefelig (B.) III. 1797. 3wiefeln (B.) III. 2052. Mandels (3.) III. 2052. Möllen: (3.) III. 2053. Bfirfich: (B.) III. 2054. Bflaumen= (B.) III. 2053. reine (B.) III. 2053. 3willingscruftalle (D.) I. 64, 3willingefarren (B.) III. 331. egbarer (B.) III. 331. 3willingefafen (B.) III. 187.

gemeine (B.) III. 187.

Zwillingemoofe (B.) III. 283.

3millingemoofe, breitblatteris ges (3.) III. 283, einseitiges (B.) III. 283. 3millingsmuche (B.) III. 60. gemeiner (B.) III. 60. 3millingemusteln (3.) IV. 42, 44. 3millingeschlinken (8.) III. 200. braunfice (3.) III. 200. Zwingera (3.) III, 1289. amara (%.) III. 1289. 3mifchenfiefer (3.) IV. 30, 122. 3wijdenfnochenmusteln (3.) IV. 41, 45. außerer (3.) IV. 41. innerer (3.) IV. 41. 3mifchenquerfortfahmusteln (3.) IV. 36. 3mifdenquermustein (3.) IV. 3wifdenrippenmusteln (3.) IV. 36. Bwifdenftachelmusteln(3.)1V. 36. 3mifdenftud ber Bfangentno: ten (3.) II. 28. 3mifchenthaler (DR.) 1. 553. 3witiden (B.) III. 1855. 3witter (se. Bluthenpflangen) (3.) II. 66. — III. 5, 713, 1452, 1454, eins, amens, brens, viers,

neuns, gehne, swolfe, gwangig. , vielfadige (3.) III. 5. 3witter, eine, amene, viele brüberige (B.) III. 5, 6. griffelbeutelige (B.) III. 6. Ropfbluthen: (B.) III. 6. mit frenen Staubfaben (B.) III. 5. mit vermachfenen Staubfa. ben (B.) III. 5. von ungleicher Lange (B.) III. 5. zwens u. viermächtige (B.) III. 5. 3witter (3.) IV. 445. 3wölffingerbarm (3.) IV. 69, 157, 208. 3wölfflächner (DR.) I. 45. 3wblfpunct (3.) V. 1196. Zygaena (3.) V. 1369. ephialtes (3.) V. 1370. fllipendulae (3.) V. 1128, 1369. phegea (3.) V. 1370. statices (3.) V. 1369. Zygaena (3.) VI. 54. Zygnema (3.) III. 201. Zygnis (3.) VI. 593. Ingophylleen (B.) III. 1262, 1272. Liter, ber (B.) III, 1443.

Zygophyllum (B.) III. 1273.

fabago (B.) III. 1273.



fünf, feche:, fieben:, achts,







